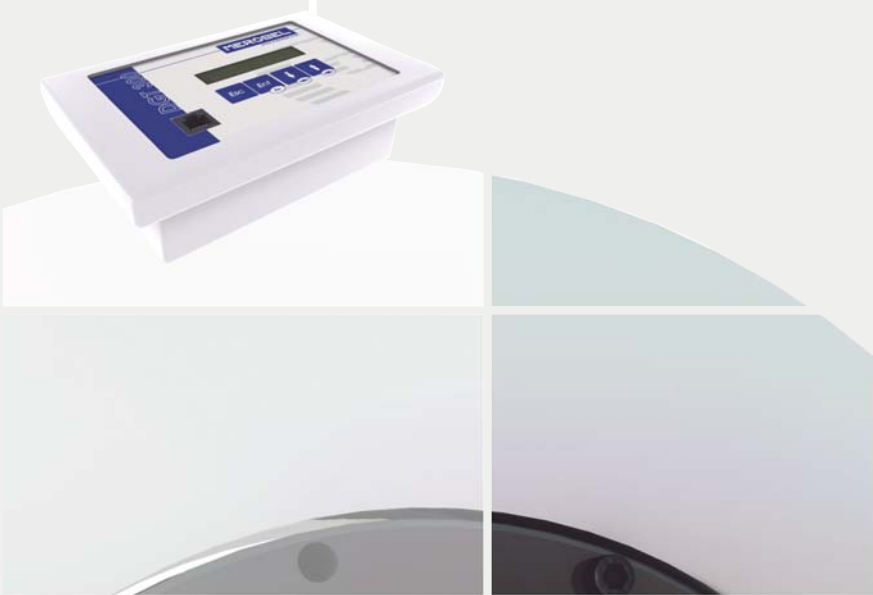
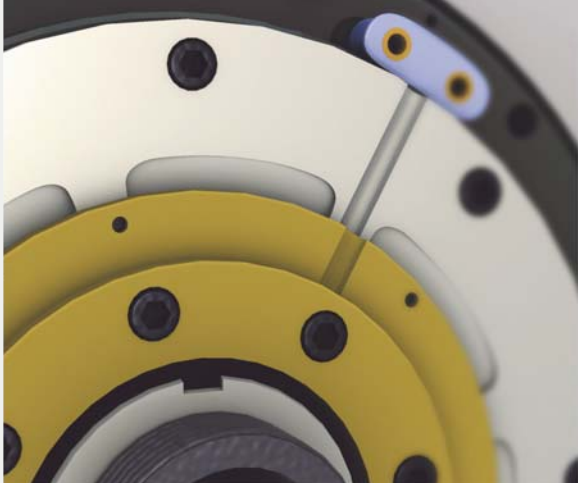


ANDANTEX

EMP-Electromagnetic Particle Brakes & Clutches



Web Tension
and Torque control
EMP Brakes & Clutches
Control de la Tensión
en la Banda y Par
Frenos y Embrague
EMP



MEROBEL



MEROBEL : A DIVISION OF REDEX ANDANTEX ... MEROBEL: UNE DIVISION DE REDEX ANDANTEX...



www.merobel.com

Since its inception in 1949, the company has been managed by a team of engineers, always working toward the same goal : quality products and long term development.

This technology based approach led to a demanding strategy :

- Technological leadership : very high level of investment in R&D
- Commitment to quality : full control of the manufacturing process
- Superior technical support available for customers : strong commitment to sales and technical support network

Today MEROBEL is a specialized division of REDEX ANDANTEX, an independent group with more than 300 employees, 3 production plants in Europe and in the USA (14 000 m² including more than 100 CNC machine-tools), and many subsidiaries all over the world.

Depuis sa création en France en 1949, l'entreprise a toujours été dirigée par une équipe d'ingénieurs dont l'objectif premier a constamment été le développement sur le long terme d'une l'activité à forte valeur ajoutée technologique.

Cette culture technique se traduit par des choix stratégiques exigeants :

- Leadership technologique : haut niveau d'investissement en Recherche et Développement
- Engagement très fort dans le domaine de la qualité : maîtrise totale des processus de production
- Fourniture du support technique adapté aux produits high-tech du groupe : maîtrise de la distribution et forte implication au coeur du réseau de distribution.

MEROBEL est aujourd'hui une division spécialisée de REDEX ANDANTEX, un groupe indépendant qui emploie plus de 300 collaborateurs dans le monde, possède 3 sites de production en France et aux Etats-Unis (14000m² comprenant plus de 100 machines outils à commande numérique), et de nombreuses filiales dans le monde entier.



A data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis



... AND A WORLD LEADER IN ITS KNOWHOW ... ET UN LEADER MONDIAL DANS SES SPECIALITES



For many years, MEROBEL has reinforced its worldwide position as a major manufacturer for both EMP Brakes & Clutches and associated electronic controllers. This leadership is especially well known for all the industrial applications related to web, wire & cable tension control, and torque simulation test benches.

This global leadership approach relies on a demanding industrial organisation:

- Technological leadership: by offering a standard product range with the best performance on the market.
- Commitment to high level of quality control and manufacturing process fully ensure the satisfaction of its customers and partners. Products are 100% proven on test benches prior to shipment.
- An exceptional level of service, with its organisation built for offering short delivery and superior technical support throughout the world.

Beyond its four commercial / manufacturing subsidiaries in France, UK, Italy and USA, MEROBEL is the core of a large sales and support network of engineers highly trained in its technology.

Depuis de nombreuses années, MEROBEL a constamment renforcé sa position de constructeur leader pour les freins et embrayages EMP et les systèmes électroniques associés, tout particulièrement dans les domaines du contrôle de tension de bande ou des fils et câbles, et des bancs d'essais industriels.

Cette position d'acteur de référence repose sur des choix industriels particulièrement exigeants:

- Une vraie avance technologique, en offrant comme un standard les meilleures performances du marché.
- Un engagement très fort en termes de qualité globale, afin d'assurer la pleine satisfaction de ses clients et partenaires: 100% des produits sont testés sur banc avant livraison.
- Un niveau de service exceptionnel à ses clients, tant en termes de support technique que de maîtrise et de réduction de ses délais de livraison.

Au delà de ses quatre unités de fabrication et/ou de commercialisation situées en France, au Royaume-Uni, en Italie et aux Etats-Unis, MEROBEL est au coeur d'un vaste réseau d'agents, formés en permanence au meilleur de sa technologie.

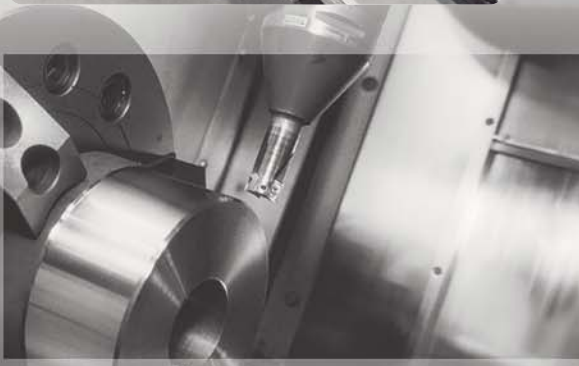




TABLE OF CONTENTS



EMP Technology

p 6

Short introduction to the EMP Brakes & Clutches technology.

- How does it works
- Range overview
- Main applications in the industry
- Selection principle



Tension Control

p 14

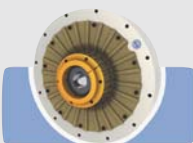
- Overview of Web and Wire tension control principles and applications.
- MEROBEL electronic controllers.
 - DGT 300 - digital controller
 - PowerBlock2 - power supply source



EMP Brakes with through bore

p 28

The most popular and largest range of MEROBEL's EMP Brakes is offering solutions for every needs from its 10 sizes and up to 5 different versions for each size.



EMP Brakes HighTorque

p 46

The two biggest sizes of brakes, dedicated to the most demanding applications are providing both high torque (up to 1000 Nm), and high power dissipation (up to 10 kW).



EMP Brakes with output shaft

p 52

MEROBEL's output shaft series are mostly dedicated to industrial applications such as wire and cable tension control systems, narrow ribbon unwinding processes, small devices automatic test rigs, ...



EMP Clutches Brushless

p 60

The fixed coil special design is offering the easiest mechanical integration when the design's compactness is a crucial issue.



EMP Clutches with through bore

p 66

The standard range of MEROBEL's EMP Clutches is offering solutions for every needs from its 10 sizes and 2 different version for each size.



Torque limiters

p 88

Easy to integrate, MEROBEL's torque limiters are offering fast response time, very reproducible slipping torque level, smooth and silent operation.



Annexes

p 98

- Maintenance directions
- After sales
- Application sheets
- Tension charts

All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis



SOMMAIRE GENERAL

Technologie EMP

Une courte présentation de la technologie des Freins et Embrayages EMP.

- Principe de fonctionnement
- Etendue de la gamme
- Principales applications industrielles
- Règles de sélection

p 6

Contrôle de tension

- Contrôle de tension de bande ou de fil/câble – Généralités
- Les régulateurs électroniques MEROBEL
 - DGT 300 – Contrôleur numérique
 - PowerBlock2 – alimentation de puissance

p 14

Freins EMP à arbre traversant

La plus large et la plus diffusée des gammes de freins MEROBEL, qui permet d'offrir une réponse technique à tous les besoins à partir de 10 tailles et jusqu'à 5 versions disponibles en standard pour chacune de ces tailles.

p 28

Freins EMP HighTorque

Les deux plus grosses tailles de freins EMP, dédiées aux applications les plus exigeantes, permettent de disposer à la fois d'un couple élevé (jusqu'à 1000 Nm) et d'une forte puissance dissipée (jusqu'à 10 kW).

p 46

Freins EMP à arbre sortant

La gamme des Freins MEROBEL à arbre sortant est tout spécialement conçue pour les applications industrielles comme le contrôle de tension des fils et câbles, les dérouleurs de bandes étroites, les bancs de tests pour les appareils de petite taille, etc.

p 52

Embrayages EMP sans balais

La conception spécifique des embrayages sans balais permet une intégration mécanique particulièrement aisée dans des encombrements réduits.

p 60

Embrayages EMP à arbre traversant

Les embrayages EMP MEROBEL offrent des solutions à tous les besoins techniques grâce aux 2 versions proposées pour chacune des 10 tailles d'embrayages de la gamme.

p 66

Limitateurs de couple

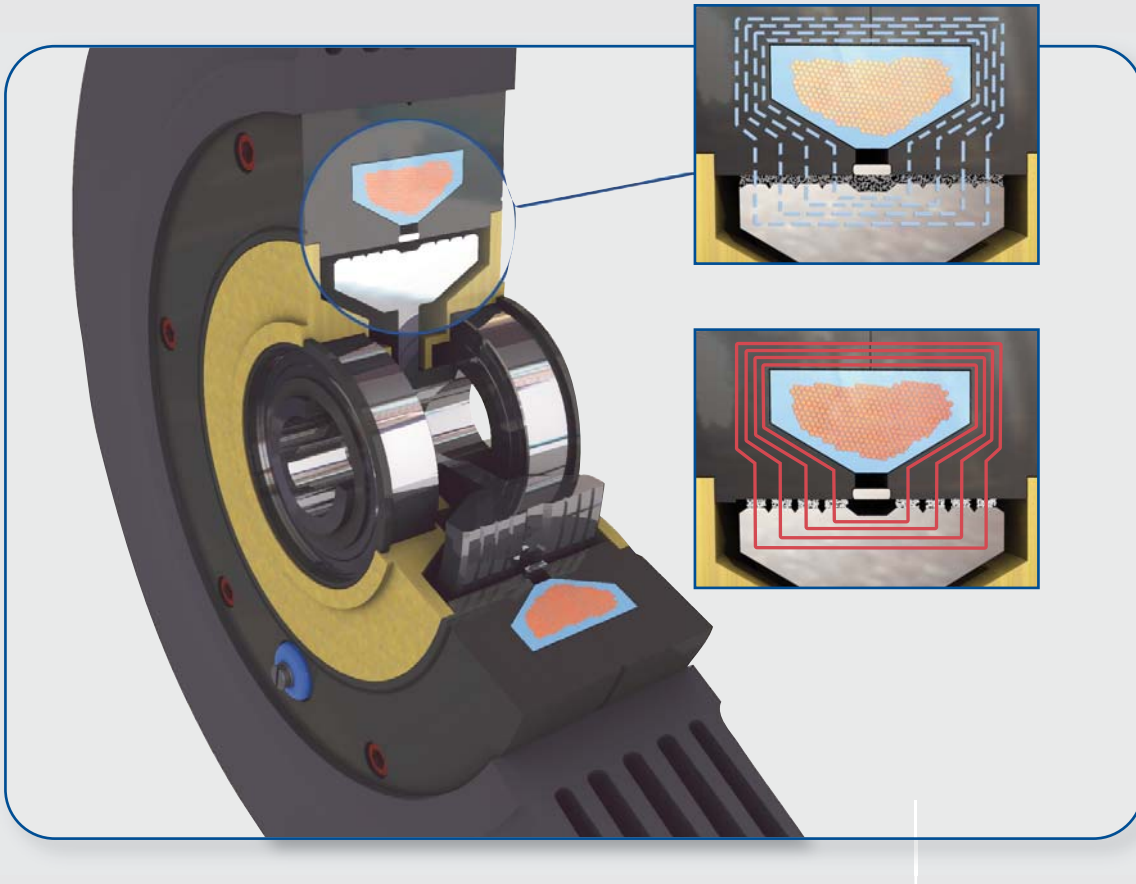
Très faciles à intégrer, les limitateurs de couple MEROBEL offrent un temps de réponse très rapide, une très bonne reproductibilité de leur couple de glissement, ainsi qu'un fonctionnement particulièrement doux et silencieux.

p 88

Annexes

- Instructions générales de maintenance
- Après-vente
- Fiches applications
- Tableaux des tensions usuelles

p 98

EMP TECHNOLOGY
TECHNOLOGIE EMP

PRINCIPLE

The EMP powder reacts to the variation of a magnetic field generated by an electromagnetic coil.

Varying the powder's "viscosity" leads to the control of the torque transmission between the primary and the secondary rotors.

When the secondary rotor is fixed to the equipment frame, the device is acting as a brake, otherwise it's acting as a clutch.

PRINCIPE

La poudre EMP réagit à la variation du champ magnétique généré par un bobinage électrique.

La variation du champ magnétique modifie la "viscosité" de la poudre EMP et permet de contrôler le couplage mécanique entre les rotors intérieurs et extérieurs.

Lorsque le rotor extérieur est fixé au bâti de la machine, l'appareil fonctionne comme un frein. Lorsqu'il est libre en rotation, l'appareil fonctionne en embrayage.



EMP TECHNOLOGY TECHNOLOGIE EMP

OFFERING THE BEST
 TORQUE CONTROL
 QUALITY

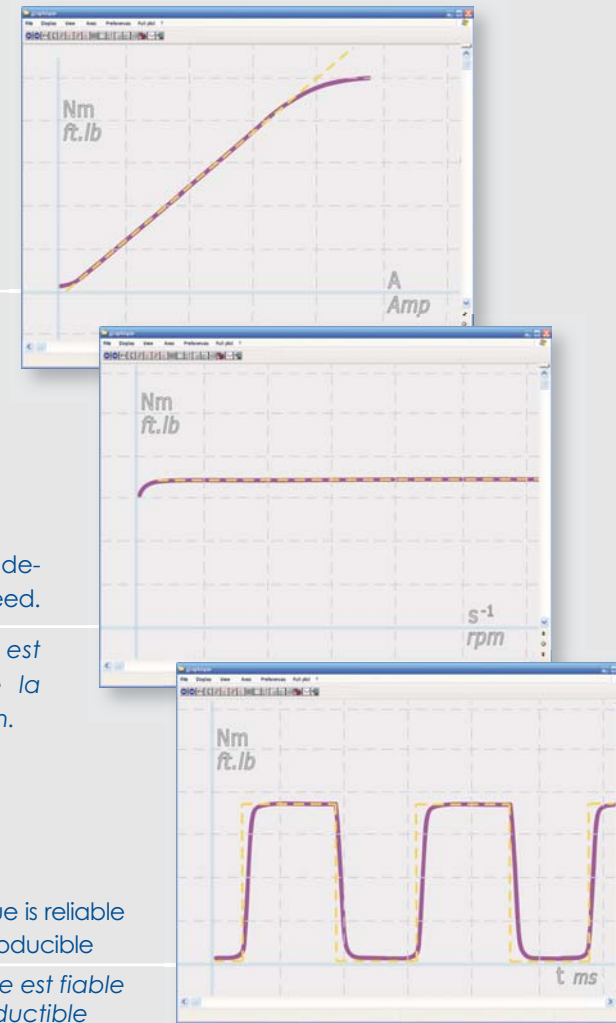
**LE CONTROLE DE COUPLE
 AU MEILLEUR DE SA
 QUALITE**

The torque variation is linear and proportional to the electric current.

La variation du couple est continue et est proportionnelle au courant.

The torque is independent of slip speed.

Le couple est indépendant de la vitesse de rotation.



ADDITIONAL BENEFITS

- WIDE TORQUE RANGE
- LOW POWER CONSUMPTION
- EASY INSTALLATION
- SILENT
- NO DUST

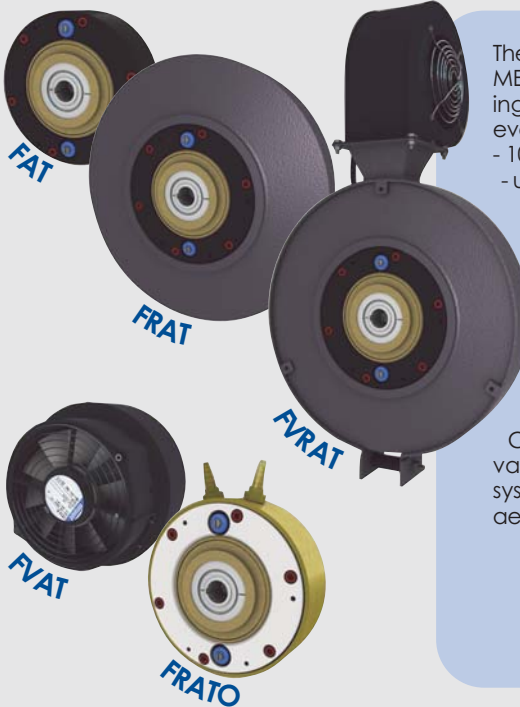
AUTRES AVANTAGES

- PLAGE DE COUPLE COUVERTE TRES LARGE
- FAIBLE PUISSANCE DE COMMANDE ELECTRIQUE
- MONTAGE MECANIQUE TRES SIMPLE
- SILENCIEUX
- AUCUNE EMISSION DE POUSSIÈRE



PRODUCT RANGE DESCRIPTION DE LA GAMME

Through bore Brakes - Freins à arbre traversant



The most popular range of MEROBEL's EMP Brakes, offering tailored solutions for every need with:

- 10 sizes
- up to 5 different versions for each size (heat dissipation options).

Especially designed to be easily installed on Converting, Printing, Wire & cable, and Packaging machines to name a few.

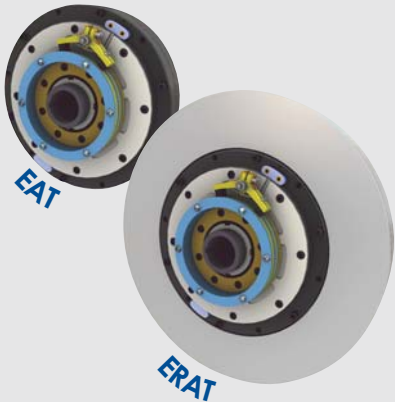
Cost effective solution for variable torque simulation systems (automotive and aeronautics test rigs).

La plus large et la plus diffusée des gammes de freins MEROBEL qui offre 10 tailles et 5 versions (capacité de dissipation de puissance) disponibles en standard pour chacune de ces tailles.

Une conception tout spécialement adaptée aux machines d'impression, de transformation (converting), de déroulement de fil et câbles, et aux équipements d'emballage.

Ces appareils constituent aussi une réponse économique et performante pour la construction de bancs de tests et de simulation (automobile et aéronautique).

Through bore Clutches - Embrayages à arbre traversant



MEROBEL's EMP Clutch series are dedicated to the applications where speed and torque need to be independently controlled (a solution which cannot be achieved with a single motor).

Built by adding slip rings and brushes to the through bore brakes, this range of devices offers two different heat dissipation versions for each size (without or with cooling fins)

Les embrayages EMP MEROBEL sont tout spécialement recommandés pour l'intégration dans des systèmes où le contrôle de couple et de vitesse doivent être rendus indépendants l'un de l'autre.

Ces embrayages sont constitués par les versions de base des freins MEROBEL de type FAT, auxquels il est adjoint un collecteur et des balais pour alimenter la bobine pendant la rotation.

Deux versions (avec ou sans radiateur, en fonction de la capacité de dissipation de puissance) sont disponibles en standard pour chacune de ces tailles.



PRODUCT RANGE DESCRIPTION DE LA GAMME

Output shaft Brakes - Freins à arbre sortant



Compact and very easy to use for applying a variable torque to a rotational system, such as a bobbin directly attached to a shaft, or a small motorized device to be loaded tested. MEROBEL's EMP output shaft series are typically used in industrial applications such as wire and cable tension control systems, narrow ribbon unwinding processes, small device automatic test rigs, and more...

Une gamme de freins EMP compacts et très faciles à mettre en oeuvre pour le contrôle du couple transmis à un système entraîné en rotation.

C'est notamment le cas des bobines que l'on déroule en contrôlant la tension qui leur est appliquée, mais aussi des petits éléments de transmission devant subir un cycle de charge sur des équipements de test., etc...

Brushless Clutches - Embrayages sans balais



The fixed coil design offers very easy mechanical integration into machine designs.

These devices are particularly useful when speed and torque need to be independently controlled at the same time.

L'architecture de ces petits embrayages, qui repose sur un corps fixe intégrant la bobine, permet une conception simplifiée des mécanismes.

Ces appareils sont tout spécialement recommandés pour l'intégration dans des systèmes où le contrôle de couple et de vitesse doivent être rendus indépendants l'un de l'autre.

Torque limiters - Limiteurs de couple



Compact and easy to integrate into any type of system, MEROBEL Torque limiters achieve fast response time, reproducible slipping torque, smooth and silent operation, low wear and long life without maintenance.

Compacts et faciles à intégrer dans les systèmes mécaniques, les limiteurs de couple MEROBEL offrent un excellent temps de réponse, une très bonne reproductibilité de leur couple de glissement, un fonctionnement doux et silencieux, ainsi qu'une durée de vie très élevée sans aucune opération de maintenance.



APPLICATIONS APPLICATIONS

WEB TENSION CONTROL CONTROLE DE TENSION DE BANDE

MEROBEL solutions offer the best cost to performance ratio with the simplest installation and setup procedures.

Using MEROBEL solutions provides real advantages when tension accuracy is crucial for web unwinding and rewinding applications.

Les solutions MEROBEL offrent le meilleur rapport coût / performance, un montage très simple et une mise en route très facile.

Des avantages importants lorsque la précision de la tension de bande est un paramètre incontournable au déroulement ou à l'enroulement des papiers et des films.



converting, printing,
labelling, packaging,
textile, composites...

converting, imprimerie,
étiquettes, emballage,
textile, composites...

WIRE & CABLE TENSION CONTROLE DE TENSION DES FILS ET CABLES



MEROBEL's EMP technology is the modern solution for unwind stands, flyers, or wire tensioners, to ensure accurate tension control in the Wire & Cable industries.

Que ce soit sur des postes de déroulage, sur des flyers ou sur des tendeurs de fil, la technologie MEROBEL constitue l'une des solutions les plus modernes parmi celles qui sont offertes pour le contrôle précis de la tension dans l'industrie des Fils et Cables.



wire and cable industry,
coil and filaments
winding, high tech
textile...

cablerie, bobinage
de fibres et fils
métalliques, textiles
techniques...



APPLICATIONS

TEST BENCHES

BANCS DE TEST



Smooth variation and quick response time make MEROBEL EMP brakes the ideal technology to create closed loop controlled simulation of variable torque on industrial test rigs.

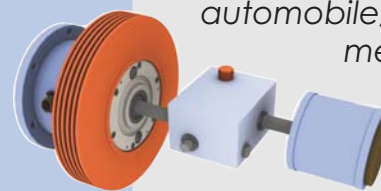
High reliability and compact design are just a few of the advantages offered for this type of application.

Un couple à la fois souple et précis, ainsi qu'un excellent temps de réponse font de la technologie des freins EMP MEROBEL une solution idéale pour bâtir les systèmes de contrôle en boucle fermée utilisés pour la simulation de couple variable dans les bancs d'essais industriels.

Leur grande fiabilité et leur encombrement réduit sont autant d'avantages supplémentaires pour ces applications.

aeronautics, automotive,
domestic appliance
industries...

Industries aéronautique,
automobile, électro-
ménager, ...



ACCURATE TORQUE CONTROL

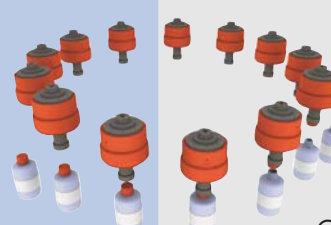
CONTROLE PRECIS DU COUPLE



Smooth and progressive variation of the torque, accuracy and compactness, low power consumption, and long life without maintenance, are some of the most important features which make MEROBEL EMP Brakes essential wherever accurate torque control is mandatory.

Souplesse et progressivité du couple, précision et compacité, faible puissance de commande électrique, grande durée de vie sans maintenance, autant de caractéristiques techniques qui font de la technologie EMP MEROBEL une solution incontournable partout où un contrôle de couple précis est indispensable.

precision screw tightening,
capping, accurate torque
limitation, simulators,... and
all other demanding
industries



vissage de
précision,
bouchage,
limitation de
couple précis,...
et toutes autres
industries exigeantes



SELECTION - RECOMMENDATIONS SELECTION - RECOMMANDATIONS

SIZING

Like any technical product, MEROBEL EMP Brakes & Clutches must be properly sized to achieve outstanding durability without maintenance and therefore provide full satisfaction.

TORQUE

The sizing is primarily achieved by comparison of the required torque to the rated torque ranges.

$$T_{\max} [\text{Nm}] = F_{\max} [\text{N}] \cdot R_{\max} [\text{m}]$$

$$T_{\min} [\text{Nm}] = F_{\min} [\text{N}] \cdot R_{\min} [\text{m}]$$

Note : mechanical inertia effects may have to be considered when evaluating the max. torque

POWER DISSIPATION

Brakes and Clutches create heat. The amount of the heat created must be compared to the power dissipation capability of the unit to ensure that the maximum operating temperature is not exceeded.

$$P[\text{W}] = T [\text{Nm}] \cdot \omega [\text{rd/s}]$$

$$\text{with } \omega = \pi \cdot n [\text{rpm}] / 30$$

Note 1: a gear ratio should be considered to avoid oversizing the unit when the maximum torque becomes the primary selection parameter.

Note 2: the max. power shown on the device specification sheet is given for an ambient temperature of 20°C.

For higher ambient temperatures, the power dissipation has to be reduced accordingly.

ROTATION SPEED

The maximum rotating speed is mechanically limited (unbalanced effects, centrifugal force, and ball bearing sizing).

The minimum speed is given to avoid any possible "clogging" effect when there is compliance in the transmission system.

n_{max} and n_{min} [rpm] are shown on the devices specification sheets.

Note : when the required speed is lower than the minimum speed shown on the specification sheet, the remnant rotor version (RR) can be a possible solution.

Many parameters may allow lower and higher speeds to be acceptable.

When facing these limitations, please consult your local supplier.

Specific formulas to be used for unwind / rewind applications are given in the Tension Control chapter (see p 17).

DIMENSIONNEMENT

Comme pour tout produit technique, la garantie d'une pleine satisfaction et d'une excellente durée de vie sans maintenance des Freins et Embrayages EMP MEROBEL passe par le dimensionnement adéquat des appareils choisis.

COUUPLE

Le dimensionnement est effectué en comparant les gammes de couple nécessaires et celles proposées.

$$T_{\max} [\text{Nm}] = F_{\max} [\text{N}] \cdot R_{\max} [\text{m}]$$

$$T_{\min} [\text{Nm}] = F_{\min} [\text{N}] \cdot R_{\min} [\text{m}]$$

Nota : la valeur du couple max. doit éventuellement tenir compte des effets d'inertie.

PUISANCE DISSIPÉE

Les freins et embrayages sont des systèmes dissipatifs. Leur conception limite la température max. acceptable et rend leur dimensionnement en puissance incontournable.

$$P[\text{W}] = T [\text{Nm}] \cdot \omega [\text{rd/s}]$$

$$\text{with } \omega = \pi \cdot n [\text{mn}^{-1}] / 30$$

Nota 1: si, compte tenu des données de l'application, le couple maximum est le principal critère de choix de l'appareil, l'utilisation d'un rapport de réduction approprié permet en général d'optimiser les gammes de couple et de puissance et d'éviter son surdimensionnement.

Nota 2: la puissance max. indiquée sur le tableau de données correspond à une temp. ambiante de 20°C. Pour une température ambiante supérieure, la puissance de dissipation doit être réduite en conséquence.

VITESSE DE ROTATION

Pour des raisons mécaniques (équilibrage et centrifugation de la poudre), et de durée de vie (calcul des roulements), la vitesse de rotation maxi est limitée.

La vitesse mini recommandée permet d'éviter d'éventuels effets d'à-coups lorsque les éléments d'entraînement présentent une certaine élasticité.

n_{max} et n_{min} [mn⁻¹] sont indiquées sur les tableaux de données des appareils.

Nota : Pour les vitesses de rotation inférieures à celles indiquées sur les tables de données techniques, il est possible d'utiliser les modèles à Rotor rémanent (RR). Toutefois, de nombreux paramètres peuvent permettre d'utiliser sans risque des vitesses plus faibles ou plus élevées avec les appareils standards.

Dans ces deux cas de figure, merci de consulter votre distributeur.

Des formules de calcul spécifiques aux applications d'enroulement et de déroulement sont indiquées dans le chapitre Contrôle de Tension (voir p 17).



SELECTION - RECOMMENDATIONS SELECTION - RECOMMANDATIONS

MOUNTING POSITION

EMP Brakes and Clutches are primarily designed to be installed with the shaft horizontal.

However, the vertical shaft position is possible by using a remnant rotor version or keeping a small current permanently applied to the coil.
If facing this type of application, please consult your local supplier.

POSITION DE MONTAGE

Les freins et embrayages EMP MEROBEL sont prioritairement conçus pour une utilisation en position d'arbre à l'horizontale.

Toutefois, l'utilisation des versions à rotor rémanent (RR) ou le maintien d'une faible valeur de courant en permanence dans la bobine peut permettre une pleine utilisation en axe vertical.

Pour les applications où ce type de montage est nécessaire, merci de consulter votre distributeur local.

MAINTENANCE - LUBRIFICATION

The ball bearings of the EMP Brakes and Clutches are lubricated with high temperature grease for life. The EMP Brakes and Clutches are maintenance free for years when sized correctly and used under normal conditions.

Inserting any oil or grease inside the devices is strictly prohibited, as it may seriously affect their performance.

MAINTENANCE - LUBRIFICATION

Les roulements des appareils sont lubrifiés à vie avec des graisses haute température, et, sauf exception, les freins et embrayages EMP MEROBEL ne nécessitent aucune opération de maintenance pendant de nombreuses années s'ils sont utilisés dans des conditions normales (suivant la sélection effectuée à l'origine).

A contrario, introduire de l'huile ou de la graisse à l'intérieur des appareils peut entraîner une grave détérioration de leurs performances et est donc totalement à proscrire.

TEMPERATURE

External temperature of the devices is determined by the addition of the ambient temperature plus the temperature rise created by its operation (related to the braking principle which converts the mechanical power into thermal power).

MEROBEL's EMP Brakes & Clutches exclusive design allows an external temperature up to 100°C, without jeopardizing the performance or lifetime.

TEMPERATURE

La température extérieure des appareils est fonction de la température ambiante et de l'échauffement interne, lié au caractère dissipatif des freins qui transforment de la puissance mécanique (couple et vitesse) en puissance thermique.

En régime normal, la conception particulièrement robuste des freins et embrayages EMP MEROBEL leur permet d'atteindre une température extérieure de 100°C sans affecter leurs propriétés ni leur durée de vie.

ELECTRICAL SUPPLY

In order to create the needed continuous magnetic field which will generate the torque, the coils of MEROBEL's EMP Brakes and Clutches have to be supplied with only DC current.

Since the coil resistance is a function of the device's internal temperature, it is strongly recommended to use MEROBEL's current regulated power supply to keep the current constant.

ALIMENTATION ELECTRIQUE

Pour créer le champ magnétique interne constant nécessaire à la génération du couple, les bobines des freins et Embrayages EMP MEROBEL doivent être alimentées en courant continu (CC).

Afin d'éviter toute variation de courant liée à la variation de la résistance des bobines en fonction de la température interne des appareils, il est fortement recommandé d'utiliser les alimentations de puissance MEROBEL, qui bénéficient notamment d'une régulation automatique de leur courant de sortie.



AN INTRODUCTION TO TENSION CONTROL INTRODUCTION AU CONTROLE DE TENSION

Tension Control (Web, Wire & Cable)

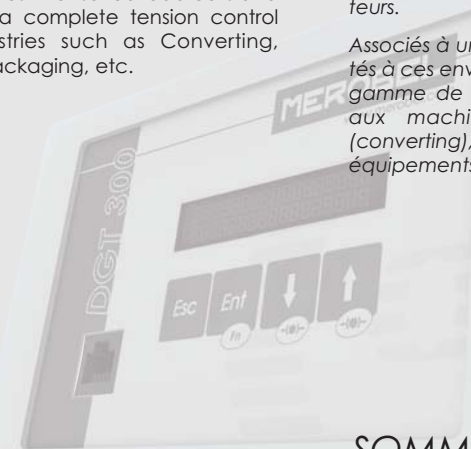
Principles & Solutions

As a well known supplier of EMP Brakes and Clutches for many years, MEROBEL gained vast field experience for unwind / rewind industrial applications for papers, foils, wire and cable.

Utilising this experience, MEROBEL's engineering team developed a range of user friendly controllers that meet all the needs of unwind / rewind applications.

MEROBEL

With the addition of the most well suited load cells and sensors, MEROBEL offers a complete tension control solution to many industries such as Converting, Printing, Wire & Cable, Packaging, etc.



CONTENTS

Introduction to Tension Control	15
Applications- Industries	16
Calculations - Sizing	17
Regulation	18
Choice of regulation systems	22
System components	23
DGT300 - Digital Controller	24
Power supply	26
Load cells - Sensors	27

Contrôle de Tension (Bande et fil)

Principes - Solutions

Fournisseur reconnu depuis de très nombreuses années de Freins et Embrayages EMP destinés aux applications industrielles d'enroulement et de déroulement de papiers, films, fils et câbles, MEROBEL a acquis dans ce domaine une très importante expérience.

La mise à profit de cette expérience par ses équipes d'ingénierie a notamment permis la mise au point par MEROBEL d'une gamme de contrôleurs qui, pour être particulièrement simples d'utilisation, n'en couvrent pas moins l'intégralité des divers besoins des utilisateurs.

Associés à une sélection de capteurs les mieux adaptés à ces environnements industriels, MEROBEL offre une gamme de solutions particulièrement bien adaptée aux machines d'impression, de transformation (converting), de déroulement de fils et câbles, et aux équipements d'emballage.

SOMMAIRE DETAILLE

Introduction au Contrôle de Tension	15
Applications - Métiers	16
Calculs - Dimensionnement	17
Régulation	18
Guide de choix	22
Composition des systèmes	23
DGT300 - Contrôleur Numérique	24
Alimentation de puissance	26
Capteurs (Force et Divers)	27



AN INTRODUCTION TO TENSION CONTROL INTRODUCTION AU CONTROLE DE TENSION

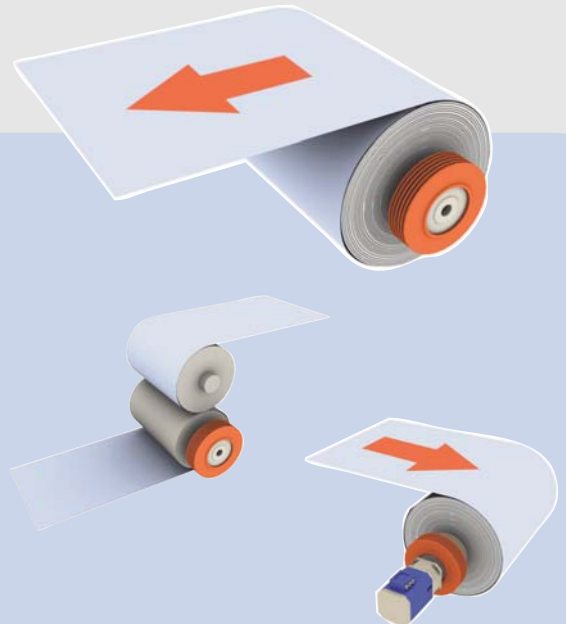
TENSION CONTROL: A CRUCIAL ISSUE !

The control of a web, a cable, or a wire all along a machine requires for the product to be kept "in tension" when going over each of the rolls to manage the product elongation and to keep it as constant as possible.

It's also a way to keep it aligned and to help the internal speed control at each stage of the machine (i.e. to ensure a better registration control in a multicolor printing press).

Either for designing new equipment or for upgrading an old machine, the final success expected from the Tension Control system relies heavily on the analysis which must lead to the right choice for the best components.

In order to help with this analysis, the following chapter introduces first the calculations to be made for sizing the Brakes and Clutches in the Tension Control environment; and second all the different regulation systems and specific functions available from MEROBEL's product range.



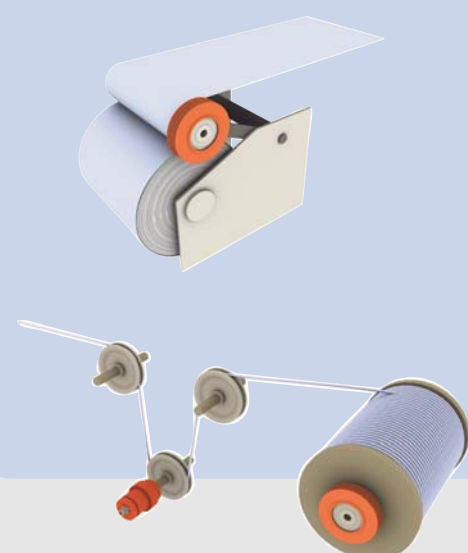
CONTROLE DE TENSION: UN ENJEU DECISIF !

Le contrôle d'un film, d'un câble ou d'un fil à l'intérieur d'une machine implique que le produit soit maintenu "sous tension" sur chaque rouleau ou poulie, afin de maîtriser son élongation mais aussi de la conserver aussi constante que possible.

C'est aussi une manière de garantir les alignements et d'aider les régulations de vitesse à chaque étage de la machine (ex. pour faciliter le contrôle de registre dans une machine d'impression multicolores).

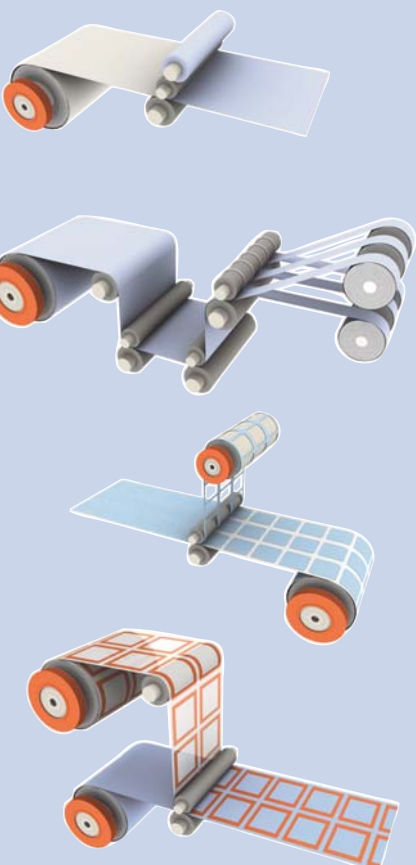
Que ce soit pour la conception d'un nouvel équipement ou pour l'amélioration d'une machine ancienne, la réussite espérée par la mise en oeuvre du Contrôle de tension repose en grande part sur l'approche de départ, qui conduira finalement au choix des meilleurs composants.

Pour faciliter cette approche préliminaire, le chapitre qui suit présente tout d'abord les calculs permettant le dimensionnement des Freins et Embrayages dans le contexte du Contrôle de Tension, puis les différents types de régulation et les fonctions spécifiques offertes par la gamme MEROBEL.





APPLICATIONS - INDUSTRIES APPLICATIONS -METIERS



PRINTING, CONVERTING, LABELLING, PACKAGING INDUSTRIES...

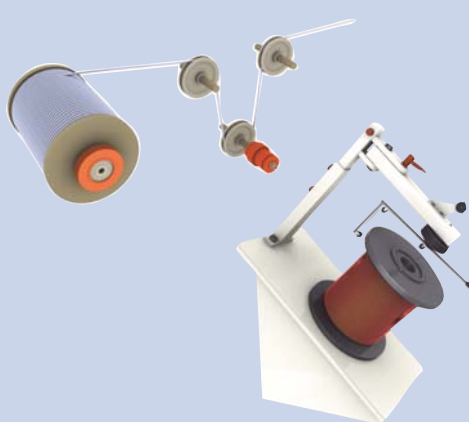
For many years, MEROBEL's team of engineers are known worldwide as Web Tension Control specialists. The solution combines high quality and reliability, short delivery, and efficient technical support.

Whatever the application, an easy-to-use, easy-to-install and cost effective

METIERS DE L'IMPRESSION, DE LA TRANSFORMA-TION, DE L'ETIQUETTE, DE L'EMBALLAGE

Depuis maintenant de très nombreuses années, l'équipe d'ingénierie de MEROBEL est reconnue dans le monde entier pour son haut niveau de spécialisation dans le domaine du Contrôle de bande. à utiliser, facile à installer, autant qu'économique est prête à être offerte dans un délai très court, avec un haut niveau de qualité et de fiabilité, le tout accompagné d'un support technique d'exception.

Quelque soit l'application à traiter, une solution facile



WIRE & CABLE INDUSTRIES METIERS DU FIL & CABLE

MEROBEL's EMP technology is the modern and cost effective solution for unwind stands, flyers, or wire tensioners, to ensure accurate tension control in the Wire & Cable industries.

Que ce soit sur des postes de déroulage, sur des flyers ou sur des tendeurs de fil, la technologie MEROBEL constitue l'une des plus moderne d'entre toutes les solutions offertes pour le contrôle précis de la tension dans l'industrie des Fils & Cables, en même temps que l'une des plus économiques.



TENSION CONTROL - CALCULATIONS & SIZING CONTROLE DE TENSION - CALCULS ET DIMENSIONNEMENT

REQUIRED PARAMETERS PARAMÈTRES NECESSAIRES

Sizing optimization requires preliminary calculations based on the following parameters:

Le dimensionnement optimal demande l'exécution de calculs utilisant les paramètres suivants:

Max Force - Force Maximum F_{\max} [N]

Maximum force to be applied to the products
Tension maxi appliquée aux produits

Min Force - Force Minimum F_{\min} [N]

Minimum force to be applied to the products
Tension mini appliquée aux produits

Max Diam. - Diamètre Max D_{\max} [m]

Maximum outside diameter of the full roll
Diamètre extérieur maxi de la bobine pleine

Min Diam. - Diamètre Mini D_{\min} [m]

Core diameter
Diamètre de bobine vide

Max Speed - Vitesse Max V_{\max} [m/s]

Maximum linear speed of the product
Vitesse linéaire maxi du produit

Min Speed - Vitesse Mini V_{\min} [m/s]

Minimum linear speed of the product
Vitesse linéaire mini du produit

For highly dynamic applications the following additional data must also be considered:

Pour les applications à forte dynamique, les données supplémentaires suivantes doivent être également prises en compte:

Min Speed - Vitesse Mini V_{\min} [m/s]

Minimum linear speed of the product
Vitesse linéaire mini du produit

Roll weight - Masse de Bobine M [kg]

Acceleration time - Durée Accel. t_a [s]

Time between no speed and full speed
Temps d'accélération (arrêt à vitesse maxi)

Deceleration time - Durée Décél. t_d [s]

Time between full speed and no speed
Temps de décélération (vitesse maxi à arrêt)

E-Stop time - Temps Arrêt urgence t_e [s]

Minimum E-stop time requested
Temps de décélération pour arrêt d'urgence

CALCULATION FORMULAS FORMULES DE CALCUL

TORQUE RANGE REQUESTED

GAMME DE COUPLE REQUISE

usual tension values: see data charts p 101
valeurs usuelles de Tension: voir tableaux p 101

$$T_{\max} \text{ [Nm]} = F_{\max} \cdot r_{\max}$$

$$T_{\min} \text{ [Nm]} = F_{\min} \cdot r_{\min}$$

with $r = D / 2$

MAXIMUM POWER DISSIPATION

PIUSSANCE DISSIPÉE MAXI

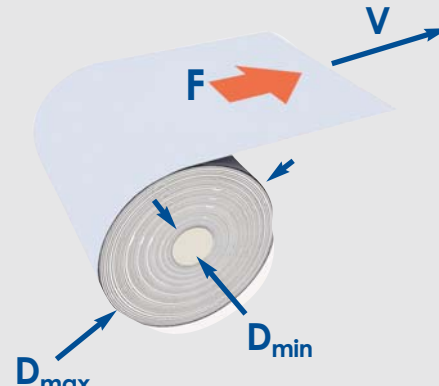
$$P_{\max} \text{ [W]} = F_{\max} \cdot V_{\max}$$

ROTATION SPEED RANGE REQUESTED

GAMME DE VITESSE REQUISE

$$n_{\max} \text{ [rpm]} \sim 10 \cdot V_{\max} / r_{\min}$$

$$n_{\min} \text{ [rpm]} \sim 10 \cdot V_{\min} / r_{\max}$$



ROLL INERTIA

INERTIE DE LA BOBINE

$$J_{\max} \text{ [kg . m}^2\text{]} \sim 1/2 \cdot M \cdot r_{\max}^2$$

DYNAMIC TORQUE (Accel. / Decel.)
COUPLE DYNAMIQUE (Accél. / Décél.)

$$T_{\text{acc}} \text{ [Nm]} = - J_{\max} \cdot (\omega_{\max} / t_a)$$

$$T_{\text{dec}} \text{ [Nm]} = J_{\max} \cdot (\omega_{\max} / t_d)$$

$$T_{e-s} \text{ [Nm]} = J_{\max} \cdot (\omega_{\max} / t_e)$$

with $\omega_{\max} = V_{\max} / r_{\min}$



TENSION CONTROL - REGULATION CONTROLE DE TENSION - REGULATION

Principle

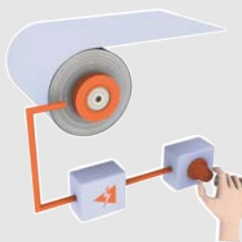
The machine operator manually adjusts the torque of the brake mounted on the roll.

Since the roll diameter changes, the operator needs to constantly pay

attention and periodically change the set point to minimize the variation in tension.



MANUAL CONTROL PILOTAGE MANUEL



Principle

L'opérateur corrige manuellement le couple dans le frein lié à l'axe de la bobine.

surveillance constante et très souvent corriger la consigne pour maintenir une tension qui ne varie pas trop sur le produit.

Dès lors que le rayon de la bobine varie continuellement, l'opérateur doit maintenir la machine sous

Principle

Cost effective and user friendly, these open loop regulation systems are able to maintain a web tension accuracy of about 10%.

A sensor (Ultrasonic, Laser, or potentiometer) measures the diameter information from the external surface of the roll.

The regulator makes the calculation to provide the right torque level according to the diameter, and keeps the tension constant throughout the unwinding process.

Principle

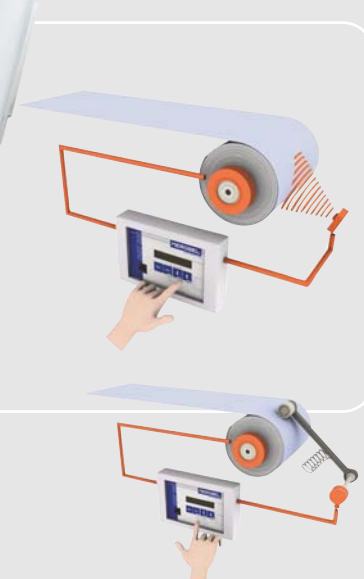
Economique et facile à régler, ce système de régulation permet d'atteindre des précisions de la tension de l'ordre de 10%.

Un capteur (Ultrasons, Laser, ou potentiomètre) donne continuellement une information en rapport

avec le diamètre de la bobine.

Le régulateur permet de calculer le couple correspondant au rayon pour conserver une tension constante pendant toute la durée du déroulement.

DIAMETER MEASUREMENT MESURE DE DIAMETRE

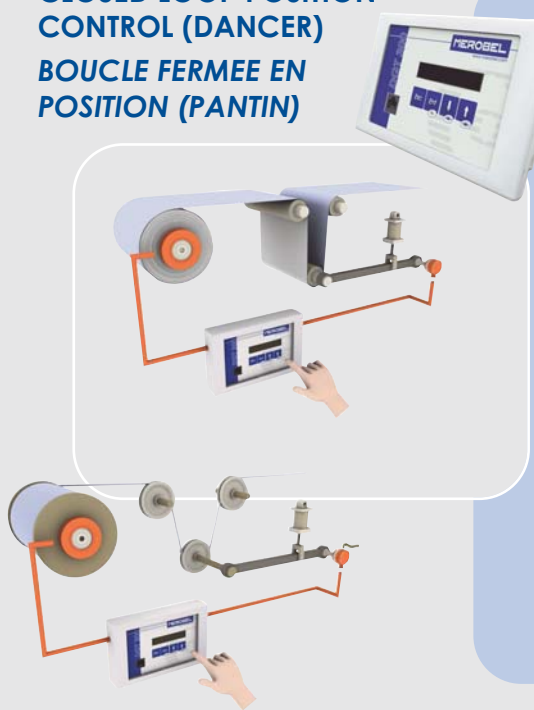


FOLLOWER ARM BRAS PALPEUR



TENSION CONTROL - REGULATION CONTROLE DE TENSION - REGULATION

CLOSED LOOP POSITION CONTROL (DANCER) BOUCLE FERMEE EN POSITION (PANTIN)



Principle

The cost effective closed loop solution.

The tension on the product is generated by the force applied to the dancer roll (fixed weight or variable pressure in a pneumatic cylinder).

A position sensor (poten-

tiometer) measures the dancer roll position, and automatically adjusts the torque through a PID regulator to keep the dancer position stable and constant.

Principe

La plus économique des régulations en boucle fermée.

La tension de bande est fonction de la force appliquée par le rouleau du pantin (masse constante ou pression pouvant varier dans un vérin pneumatique).

L'utilisation d'un potentiomètre pour mesurer continuellement sa position permet d'ajuster le couple en permanence grâce au régulateur PID et donc de conserver au pantin une position stable et constante.

CLOSED LOOP FORCE CONTROL (LOAD CELLS) BOUCLE FERMEE EN FORCE (CELLULES DE FORCE)



Principle

The ultimate closed loop solution.

The web tension is maintained by continuously monitoring the difference between the set point and the load cells feedback measurement.

The torque is automatically adjusted through a

PID regulator to keep the actual tension at the set point, even during acceleration and deceleration.

By design, the actual tension applied to the material is available for display and / or record.

Principe

La plus performante des régulations en boucle fermée.

La tension de bande est donnée par la comparaison en continu de la consigne et de la mesure. Le couple est automatiquement ajusté grâce au

régulateur PID pour maintenir la tension au plus près de la consigne, y compris pendant les phases dynamiques.

Par conception, la valeur de tension est disponible en temps réel pour affichage et / ou enregistrement.



TENSION CONTROL - REGULATION CONTROLE DE TENSION - REGULATION

Principle

The state-of-the-art solution when rewinding applications cannot easily deal with a complex mix between torque control and speed control.

As an exclusive feature of MEROBEL's digital control-

lers, the speed follower takes the full benefit of the EMP technology's smoothness at high and low speed (even at rest), while minimizing the power dissipation.

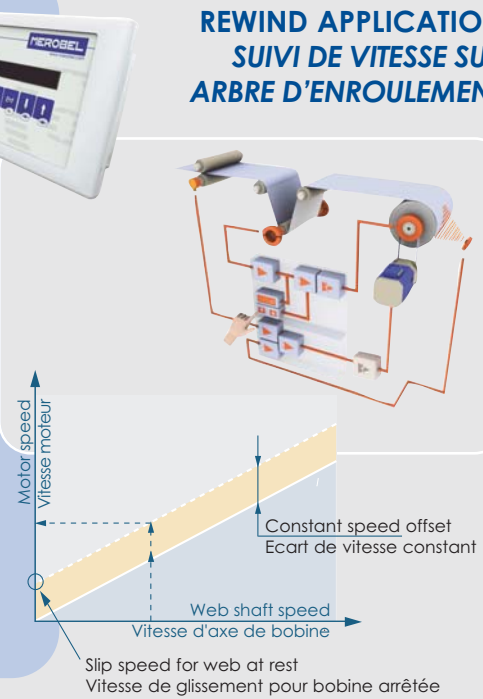
Principe

La solution d'avenir pour toutes les applications d'enroulement où la combinaison entre régulation de vitesse et de régulation de couple demeurent incompatibles entre elles.

L'exclusivité de cette solution intégrée en standard

aux régulateurs numériques de MEROBEL permet de bénéficier de toute la souplesse des embrayages EMP à vitesse élevée ou réduite (et même à l'arrêt), tout en conservant un très faible niveau de puissance dissipée.

SPEED FOLLOWER FOR REWIND APPLICATION SUIVI DE VITESSE SUR ARBRE D'ENROULEMENT



Principle

In addition to the direct control of EMP brakes and clutches, MEROBEL's controller design includes a special feature allowing the regulation of external motor drives.

This feature allows the users to benefit from the

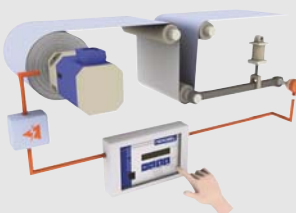
sophisticated MEROBEL controller's "web tension functions", even when using motors and drives.

Principe

A côté de sa fonction primaire de contrôle direct des freins et embrayages EMP, la conception des contrôleurs de tension MEROBEL intègre aussi les fonctions spécifiques permettant de piloter des variateurs standards.

Il est ainsi possible de bénéficier de l'ensemble des fonctions métiers et des régulations sophistiquées offertes par les contrôleurs MEROBEL tout en réalisant l'entraînement à l'aide de motoréducteurs.

MOTOR & DRIVE SOLUTION MOTEUR



Tension Control Contrôle de Tension

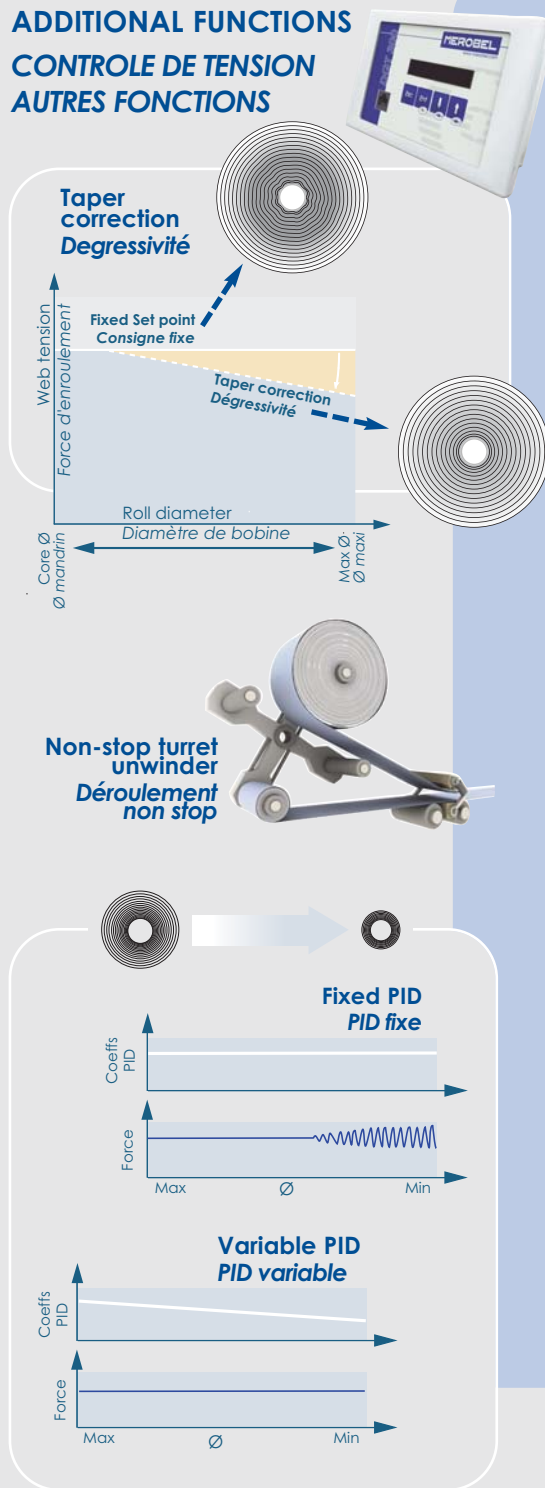
Tension Control Contrôle de Tension



TENSION CONTROL - REGULATION CONTROLE DE TENSION - REGULATION

TENSION CONTROL: ADDITIONAL FUNCTIONS

CONTROLE DE TENSION AUTRES FONCTIONS



Many years of experience made MEROBEL capable of resolving the most demanding Tension Control applications.

The functions offered provide complete technical solutions to all specific needs in applications such as Converting, Narrow web, Wire & Cable, ...

Des dizaines d'années d'expérience permettent à MEROBEL de traiter avec succès les applications de Contrôle de Tension les plus exigeantes.

Les solutions disponibles offrent en standard toutes les réponses techniques aux applications du Converting, des bandes étroites, des fils et câbles, etc

Taper correction

A specific feature that avoids too much tightening pressure at the center of the roll, by automatically adjusting the set point, as a function of the actual roll diameter.

Degréssivité

Une fonction qui permet d'éviter un serrage trop important au centre de la bobine par variation automatique de la consigne en fonction du diamètre.

Non-stop turret unwinder

The controller manages the empty / full web automatic rotation process, switching the regulation from one roll to the other, and maintaining a preset torque on the empty roll.

Déroulement non-stop

Le système gère la séquence de basculement automatique de la régulation d'une bobine à l'autre, tout en conservant un couple ajustable sur l'arbre de la bobine vide.

Variable PID

When the diameter range is very high, this feature automatically adjusts the PID coefficients, according to the actual roll diameter, in order to avoid web tension instability when approaching the core diameter.

PID variable

Utilisée pour éviter d'éventuelles instabilités de tension en fin de bobine, notamment lorsque la variation de diamètre est très importante, cette fonction permet de faire automatiquement varier les coefficients de PID en fonction du diamètre de la bobine.



SYSTEM COMPONENTS COMPOSITION DES SYSTEMES

Load Cells &
Sensors

Capteurs

Remote control &
Regulation

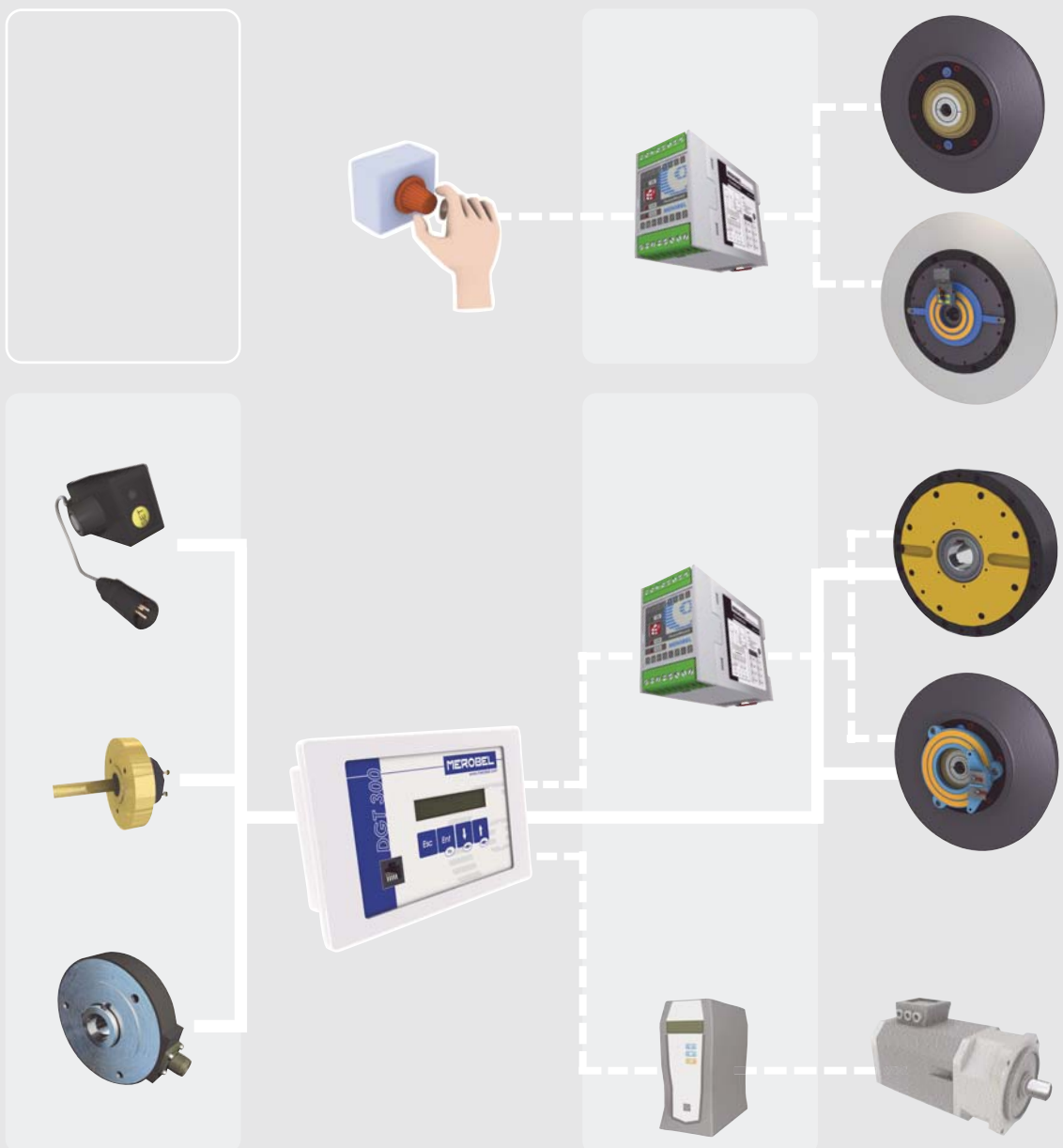
Commande &
Régulation

Power Module

Unité de
Puissance

Torque generator

Générateur de Couple



Tension Control Contrôle de Tension

Tension Control
Contrôle de Tension



CHOOSING THE CORRECT REGULATION SYSTEM GUIDE DE CHOIX DES REGULATIONS

	Follower arm Bras palpateur	Diam. measurement (Ultrasonic or Laser) Mesure de diamètre (Ultrasons ou Laser)	Closed loop force Contrôle de la force en boucle fermée	Closed loop dancer Régulation par pantin en boucle fermée	Speed follower on rewind (see p 20) Sui de vitesse à l'enroulement (voir p 20)
Contact with the product prohibited Contact avec le produit impossible		✓			
Sound & vibrations absorbent product Matériau absorbant le son et les vibrations	✓		✓	✓	
Stop & Go process Vitesse intermittente	✓	✓		✓	✓
Actual tension monitoring Mesure de la Tension en continu			✓		
Torque & Speed independence Indépendance couple / vitesse					✓

Question to ask?
Advice needed?

MEROBEL engineering team is available to help select the best solution to your specific application.
Please consult your local supplier.

Une question ?
Besoin d'un conseil ?

Quelle que soit la spécificité de votre application, l'équipe de support technique MEROBEL est toujours à votre disposition pour vous aider à choisir la meilleure solution.
Merci de consulter votre distributeur local.



DGT 300 - DIGITAL CONTROLLER DGT 300 - CONTRÔLEUR NUMÉRIQUE

Advanced regulation capabilities

Automatic P.I.D. parameters variation function
Closed loop + open loop mode
Inertia compensation control
Smooth start-up with programmable slope
E-stop torque proportional to the set point
Adjustable taper function available
Non-stop web turret management function
Five complete built-in memories
Motors & Drives specific settings



Des capacités de régulation avancées

Mode P.I.D. variable (fonction du diamètre de bobine)
Mode Boucle ouverte + Boucle fermée
Compensation d'inertie
Démarrage progressif (fonction rampe programmable)
Coupe d'Arrêt d'urgence proportionnel à la consigne
Intégration de la fonction Dégressivité
Fonction Non-Stop (changement automatique de bobines)
Cinq mémoires produits complètes intégrées
Paramétrage optimisé pour les systèmes motorisés.



Universal Load cell input

Compatible with all current load cell technologies
Suitable for one or two, half or full bridge load cells
Direct input available for diameter information
(Ultrasonic sensors, Laser, Potentiometer)

Conditionnement capteurs universel

Compatible avec tous les types de capteurs de force
Fonctionne indifféremment avec un ou deux capteurs
Entrée spécifique pour l'information diamètre (capteur Ultrasons, Laser ou potentiomètre)

User Friendly

Selectable language (En. / Fr. / Ge. / It.)
Selectable Metric or Imperial units
Easy setup by Windows PC based software
Easy readout with backlit display (2 x 16 digits)
HOLD and RELEASE modes on front panel keyboard

Une utilisation particulièrement conviviale

Choix de la langue (An. / Fr. / Al. / It.)
Choix des unités Métriques ou Impériales
Mise en route très facile par logiciel PC (Windows)
Lecture aisée sur afficheur LCD (2 x 16 digits)
Modes ARRÊT URGENCE et DEBRAYAGE disponibles en façade

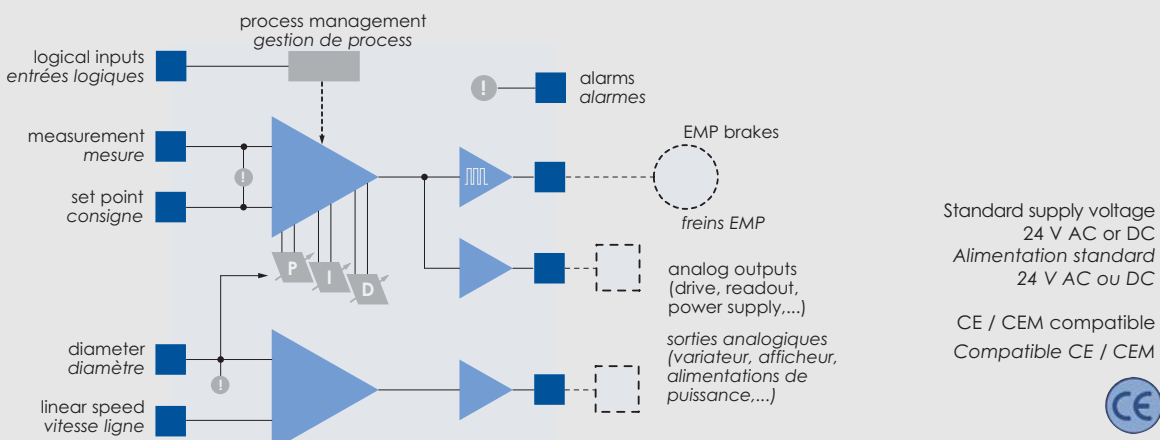


Direct setup by software

No trimmer adjustment
No dip switch / resistance configuration
Unlimited configurations by software memory

Logiciel de programmation

Aucun potentiomètre
Aucun Switch ni résistance de calibration
Sauvegarde illimitée des configurations par logiciel



All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis

Tension Control Contrôle de Tension

Tension Control Contrôle de Tension

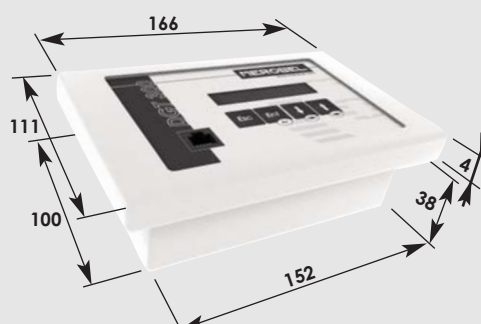


DGT 300 - DIGITAL CONTROLLER DGT 300 - CONTRÔLEUR NUMÉRIQUE

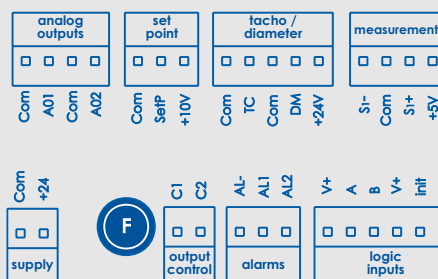
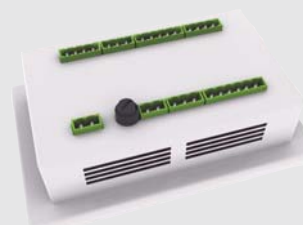
Features / Caractéristiques

INPUTS	ENTRÉES		
Set point (external)	Consigne (externe)	V DC	0 → 10
Meas. / Dia. / Tacho	Mesure / Diam. / Tachy	V DC	0 → 10
Logical	Logiques	V DC	5 → 24
(Ext. rem. control)	(pilotage process)	mA	15 max
OUTPUTS	SORTIES		
Analog 1 & 2	Analogiques 1 / 2	V DC	-10 → +10
Logical 1 & 2	Logiques 1 / 2	mA	NPN
PWM Output max load	Charge max PWM	Ω	4 → 40
PWM Output max current	Courant max PWM	A	1.5
SUPPLY	ALIMENTATION		
Power supply voltage	Tension d'alimentation	V	24 AC / DC
Max consumption	Consommation max	VA	40 → 50
SUPPLY VOLTAGE OUTPUTS	ALIMENTATIONS CAPTEUR		
Load Cells	Capteurs force	V DC	5
Ultrasonic Sensor	Capteur Ultrasons	V DC	24
TEMPERATURE	TEMPÉRATURE		
Operating	de fonctionnement	°C	0 → 40

Dimensions & Connections / Dimensions & raccordements



Front panel cutout
Découpe de panneau





POWER SUPPLY ALIMENTATIONS DE PUISSANCE

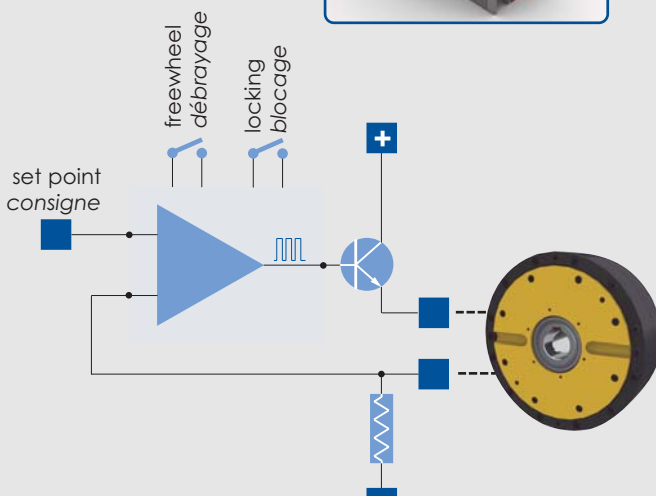


CURRENT REGULATED
Power Supply based on
microcontroller technology.

Accurate current output control,
independent of coil temperature.
High protection against transients, leading to high reliability in industrial environments.

Alimentation de Puissance REGULEE EN COURANT construite autour de technologies à base de microcontrôleurs.

Courant de sortie précis et indépendant de la température de la bobine.
Haut niveau de protection contre les transitoires, permettant de garantir une haute fiabilité en environnement industriel.



Features / Caractéristiques

PowerBlock2

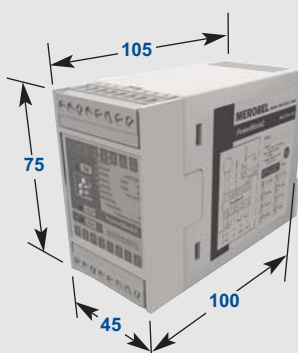
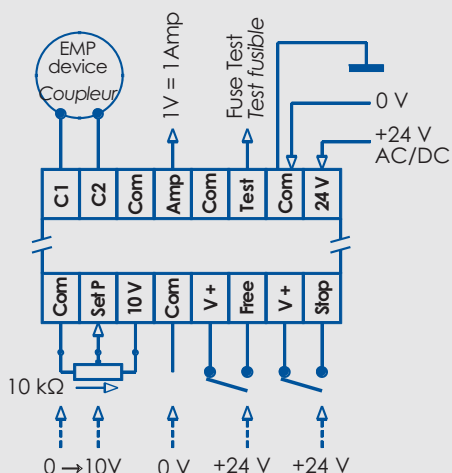
PWR 5A⁽¹⁾

Input voltage	Tension d'alimentation	V AC/DC	24	24 → 48
Max output current	Courant de sortie max.	Amp	2	5
Output load (resistance)	Charge en sortie (résistance)	Ω	4 → 20	4 → 20
Max. power consumption	Puissance consommée max.	VA	70	120
Remote voltage control	Tension de pilotage	V DC	0 → 10	0 → 10
Ambient temperature	Temperature d'utilisation	°C	+10 → +40	+10 → +40

⁽¹⁾ for dimension and connections, please consult your local supplier
pour les dimensions et le raccordement, contacter votre revendeur local

Dimensions & Connections / Dimensions & raccordements

PowerBlock2



All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis



LOAD CELLS & SENSORS CAPTEURS DE FORCE ET CAPTEURS DIVERS

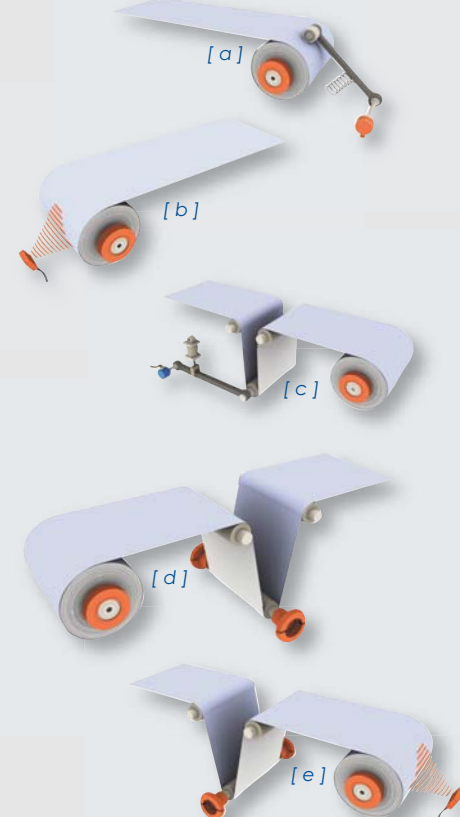
In addition to the EMP Brakes, Clutches, and their controllers, MEROBEL offers a complete range of fully dedicated sensors and load cells.

These high quality sensors are carefully selected to ensure the best performance of the tension control regulation systems.



A côté de ses contrôleurs et coupleurs EMP, MEROBEL propose une gamme complète de capteurs spécialisés.

Ces appareils sont soigneusement sélectionnés pour permettre de garantir les meilleures performances des systèmes de régulation auxquels ils sont intégrés.

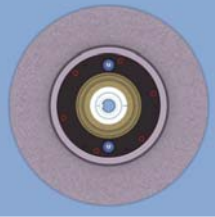


**More details
about available
sensors?**

**Plus de détails sur
l'offre en matière
de capteurs?**

MEROBEL engineering team is available to help select the best solution to your specific application. Detailed literature is also available. Please consult your local supplier.

Quelle que soit la spécificité de votre application, l'équipe de support technique MEROBEL est toujours à votre disposition pour vous aider à choisir la meilleure solution. Une documentation spécifique est à votre disposition. Merci de consulter votre distributeur local.



EMP Brakes - Through bore

Freins EMP - Arbres traversants

EMP THROUGH BORE BRAKES FREINS EMP AVEC ARBRES TRAVERSANTS

The most popular range of MEROBEL's EMP Brakes, offering tailored solutions for every need with:

- **10 sizes**
- up to **5 different versions** for each size (heat dissipation options).

Specifically designed to be easily installed on **Converting, Printing, Wire & cable, and Packaging** machines to name a few.

Cost effective solution for **variable torque simulation systems** (automotive and aeronautics **test rigs**).

La plus large et la plus diffusée des gammes de freins MEROBEL permet d'offrir une réponse technique à tous les besoins à partir des **10 tailles** et des **5 versions** (capacité de dissipation de puissance) disponibles en standard pour chacune de ces tailles.

Cette gamme offre une conception tout spécialement adaptée aux machines d'**impression**, de transformation (**converting**), de déroulement des **fil et câbles**, et aux équipements d'**emballage**.

Ces appareils constituent aussi une réponse économique et performante pour la construction de **bancs de tests et de simulation** (automobile et aéronautique).

SELECTION & MOUNTING

29

SELECTION - MONTAGE

27

TECHNICAL DATA :

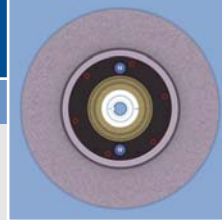
Size 20	(2 Nm / 1.5 lb.ft)	30
Size 50	(5 Nm / 4 lb.ft)	32
Size 120	(12 Nm / 9 lb.ft)	34
Size 350	(35 Nm / 26 lb.ft)	36
Size 650	(65 Nm / 50 lb.ft)	38
Size 1200	(120 Nm / 90 lb.ft)	40
Size 2002	(200 Nm / 150 lb.ft)	42
Size 3500	(350 Nm / 260 lb.ft)	44

Looking for higher torque capacity? Please refer to the next chapter: EMP Brakes High Torque (p 46)

DONNEES TECHNIQUES :

Taille 20	(2 Nm / 1.5 lb.ft)	30
Taille 50	(5 Nm / 4 lb.ft)	32
Taille 120	(12 Nm / 9 lb.ft)	34
Taille 350	(35 Nm / 26 lb.ft)	36
Taille 650	(65 Nm / 50 lb.ft)	38
Taille 1200	(120 Nm / 90 lb.ft)	40
Taille 2002	(200 Nm / 150 lb.ft)	42
Taille 3500	(350 Nm / 260 lb.ft)	44

Pour des capacités supérieures en couple, se référer au chapitre suivant: Freins EMP "high torque" (p 46)



SELECTION GUIDE - MOUNTING RECOMMENDATIONS GUIDE DE SELECTION - CONSEILS DE MONTAGE

Selection guide / Guide de sélection

Standard sizing procedure

- 1 - The rated torque of the brake selected must be greater than the highest torque required by the application (reduction ratio -gears or belts- must be considered when making the calculation).
- 2 - The maximum heat generated by the application must be lower than the rated power dissipation of the specified brake and cooling option.
- 3 - The rated residual torque must be lower than the minimum requested by the application (again, according to ratio).
- 4 - The speed range must be within the min. / max. of the brake selected (if not, please consult your local supplier).

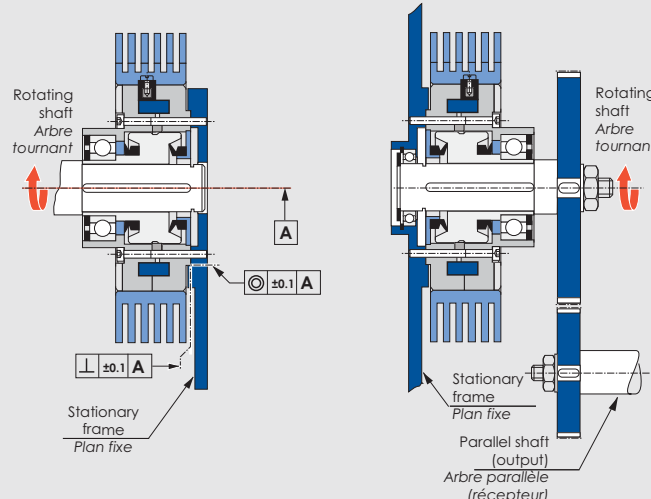
For calculation details, please refer to pages 12 and 17

Procedure de sélection usuelle

- 1 - Le couple nominal du frein choisi doit être supérieur à la valeur demandée la plus élevée (si nécessaire, prendre en compte les rapports de réduction -pignons ou courroies).
- 2 - La puissance max. dissipée (couple et vitesse), doit demeurer inférieure à celle qui est disponible, en fonction des options de refroidissement choisies.
- 3 - La valeur de couple résiduel doit être inférieure à celle imposée par l'application (en prenant à nouveau en compte le rapport de réduction).
- 4 - La gamme de vitesse doit rester dans les limites du min. / max. du frein choisi (merci de consulter votre distributeur local dans le cas contraire).

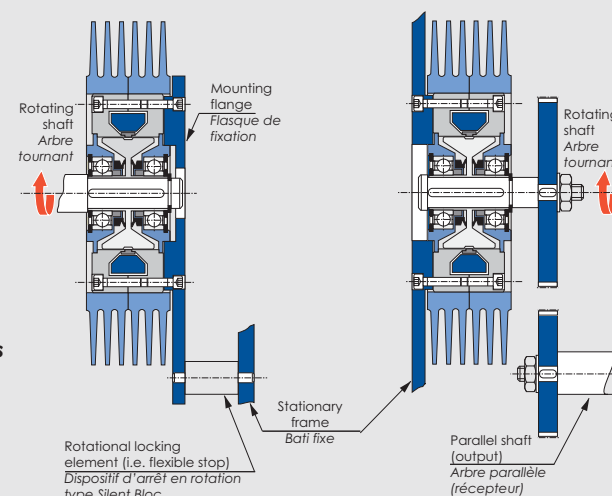
Pour les détails de calcul, se référer aux pages 12 et 17

Mounting recommendations / Conseils de montage



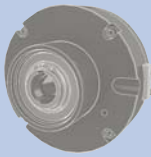
Brakes size 20 and 50
(Only one internal ball bearing by design)

Freins taille 20 et 50
(conçus avec un seul roulement à billes interne)



All other sizes

Toutes autres tailles



FAT 20

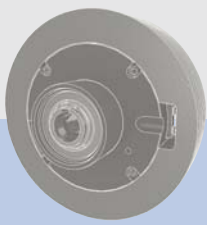
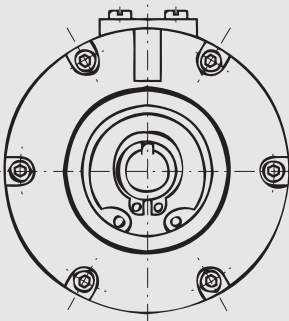
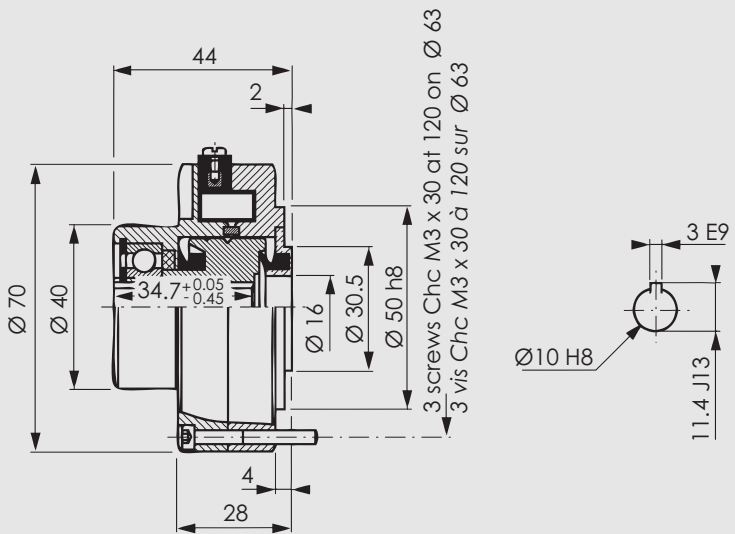


EMP Brakes - Through bore

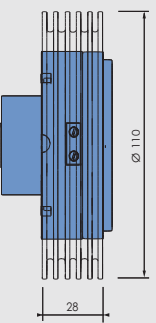
Freins EMP - Arbres traversants

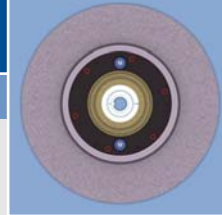
DIMENSIONS - Size 20

DIMENSIONS - Taille 20



FRAT





TECHNICAL DATA - Size 20 DONNEES TECHNIQUES - Taille 20

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques	Nm	2	lb.ft	1.5
Rated torque	Couple nominal	Nm	2	lb.ft	1.5
Rated current	Courant nominal	A	0.40	Amp	0.40
Residual torque	Couple résiduel	Nm	0.04	lb.ft	0.03
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	0.08	lb.ft	0.06
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω	24		
Rotor inertia	inertie du rotor	kg.m ²		16.10⁻⁶	
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm		40	
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm		3000	
Rated housing Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C		100	
Ultimate housing Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C		120	

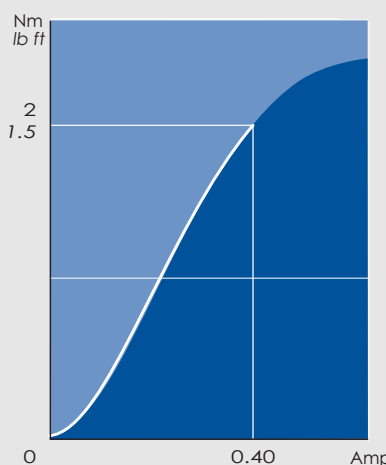
(1) remnant rotor version
(2) at 20°C (varies with the coil temperature)
(3) except RR versions. Any further request, please consult your supplier
(4) max for rated life

(1) version rotor rémanent
(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)
(3) sauf versions RR. Pour toute autre valeur souhaitée, consultez votre revendeur
(4) limite max pour une durée de vie nominale

Full range / Gamme complète

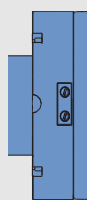
	Power Puissance W	Weight Masse kg / lb	Ordering Code Code de commande
FAT 20	40	0.80 / 1.76	ME314320-00
FRAT 20	60	0.90 / 1.98	ME314325-00

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple

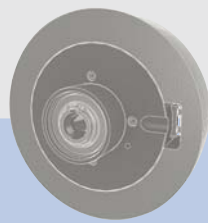
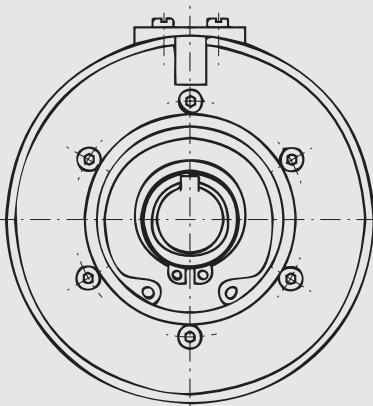
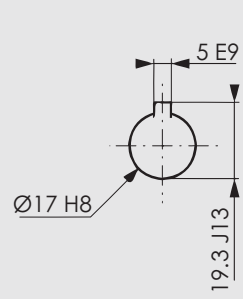
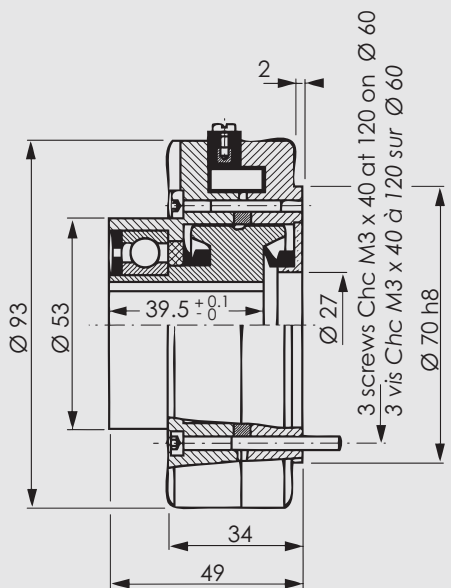




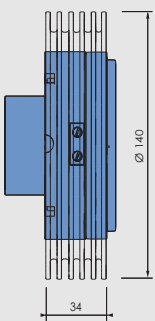
FAT 50



DIMENSIONS - Size 50
DIMENSIONS - Taille 50

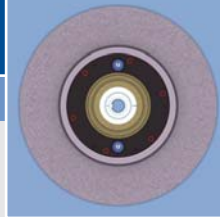


FRAT



Size 50 Taille 50

EMP Brakes - Through bore
Freins EMP - Arbres traversants



TECHNICAL DATA - Size 50 DONNEES TECHNIQUES - Taille 50

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques	Nm	5	lb.ft	4
Rated torque	Couple nominal	Nm	5	lb.ft	4
Rated current	Courant nominal	A	0.50	Amp	0.50
Residual torque	Couple résiduel	Nm	0.20	lb.ft	0.15
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	0.40	lb.ft	0.30
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω	24		
Rotor inertia	inertie du rotor	kg.m ²		99.10⁻⁶	
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm		40	
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm		3000	
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C		100	
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C		120	

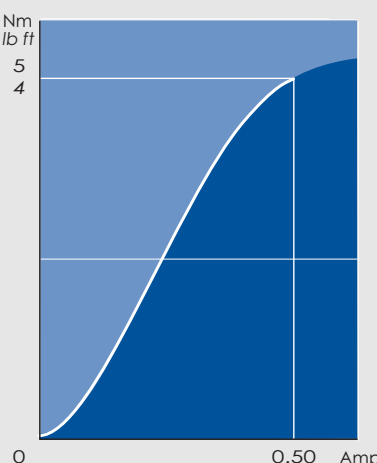
(1) remnant rotor version
(2) at 20°C (varies with the coil temperature)
(3) except RR versions. Any further request, please consult your supplier
(4) max for rated life

(1) version rotor rémanent
(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)
(3) sauf versions RR. Pour toute autre valeur souhaitée, consultez votre revendeur
(4) limite max pour une durée de vie nominale

Full range / Gamme complète

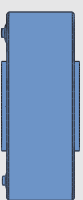
	Power Puissance W	Weight Masse kg / lb	Ordering Code Code de commande
FAT 50	70	1.70 / 3.74	ME313920.00
FRAT 50	100	2.00 / 4.40	ME313925.00

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple

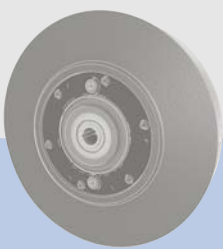
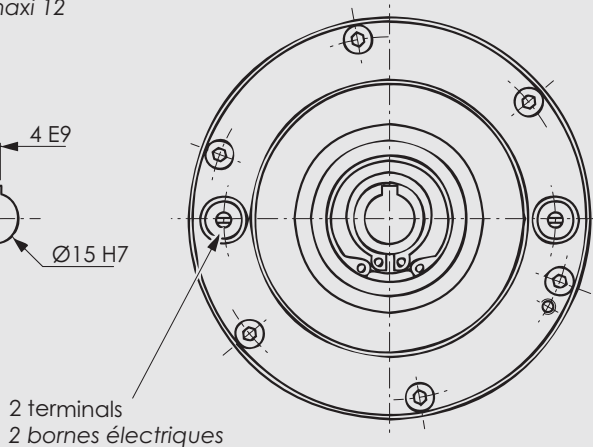
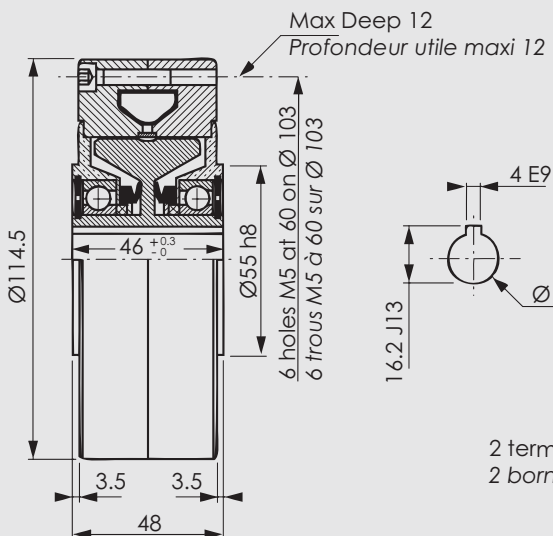




FAT 120



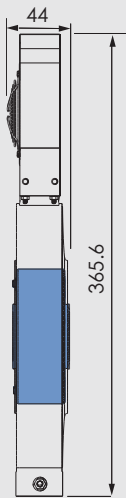
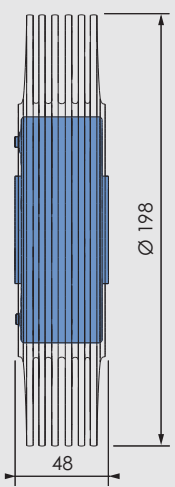
DIMENSIONS - Size 120
DIMENSIONS - Taille 120



FRAT

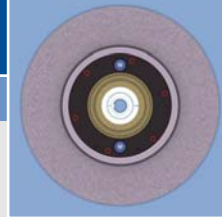


FVRAT



Fan supply : 220V AC
Ventilateur : 220 V Alt.

All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis



TECHNICAL DATA - Size 120 DONNEES TECHNIQUES - Taille 120

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques	Nm	12	lb.ft	9
Rated torque	Couple nominal	Nm	12	lb.ft	9
Rated current	Courant nominal	A	0.55	Amp	0.55
Residual torque	Couple résiduel	Nm	0.27	lb.ft	0.20
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	0.56	lb.ft	0.40
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω		23	
Rotor inertia	inertie du rotor	kg.m ²			0.25.10⁻³
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm			40
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm			3000
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C			100
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C			120

(1) remnant rotor version

(2) at 20°C (varies with the coil temperature)

(3) except RR versions. Any further request, please consult your supplier

(4) max for rated life

(1) version rotor rémanent

(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)

(3) sauf versions RR. Pour toute autre valeur souhaitée, consultez votre revendeur

(4) limite max pour une durée de vie nominale

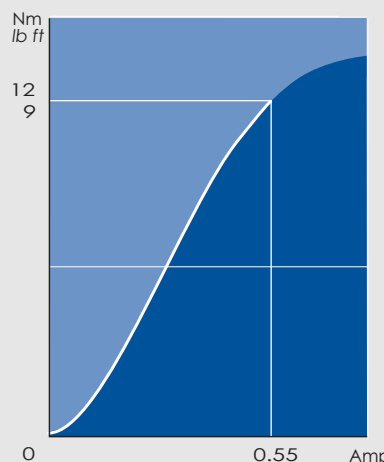
Full range / Gamme complète

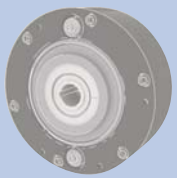
	Power Puissance W	Weight Masse kg / lb	Ordering Code Code de commande
FAT 120	75	2.60 / 5.72	ME321300-00
FRAT 120	150	4.40 / 9.68	ME321400-00
FVRAT 120	650	5.50 / 12.1	ME321400-00 + ME126105-00 (5)

(5) US version : ME321300BK

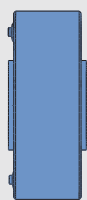
(5) Version US : ME 321300BK

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple

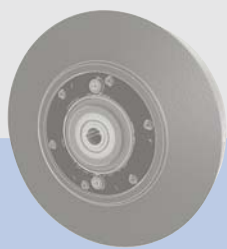
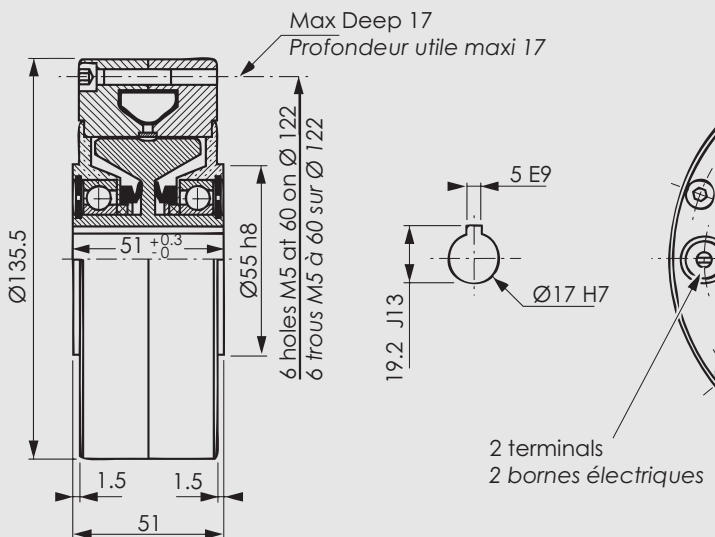




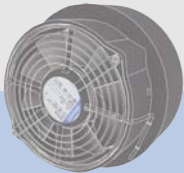
FAT 350



DIMENSIONS - Size 350
DIMENSIONS - Taille 350



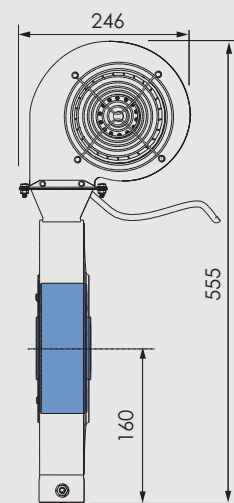
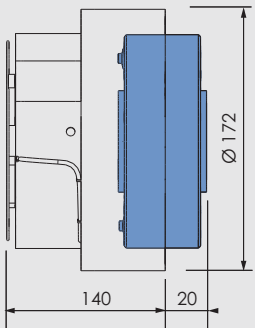
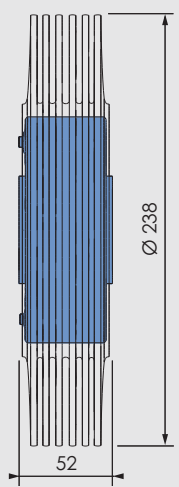
FRAT



FVAT



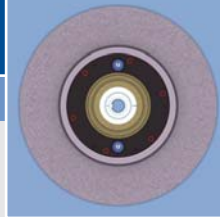
FVRAT



Fan supply : 24V DC
Ventilateur : 24 V CC

Fan supply : 220V AC
Ventilateur : 220 V Alt.

All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis



TECHNICAL DATA - Size 350 DONNEES TECHNIQUES - Taille 350

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques	Nm	35	lb.ft	26
Rated torque	Couple nominal	Nm	35	lb.ft	26
Rated current	Courant nominal	A	1.00	Amp	1.00
Residual torque	Couple résiduel	Nm	0.33	lb.ft	0.24
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	0.66	lb.ft	0.48
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω		19	
Rotor inertia	inertie du rotor	kg.m ²			0.79.10⁻³
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm			40
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm			3000
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C			100
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C			120

(1) remnant rotor version

(2) at 20°C (varies with the coil temperature)

(3) except RR versions. Any further request, please consult your supplier

(4) max for rated life

(1) version rotor rémanent

(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)

(3) sauf versions RR. Pour toute autre valeur souhaitée, consultez votre revendeur

(4) limite max pour une durée de vie nominale

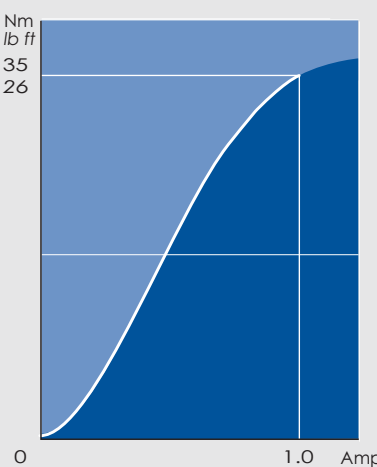
Full range / Gamme complète

	Power Puissance W	Weight Masse kg / lb	Ordering Code Code de commande
FAT 350	100	4.50 / 9.90	ME321700-00
FRAT 350	210	6.70 / 14.7	ME321800-00
FVAT 350	500	5.80 / 12.8	ME321700-00 + ME129196-00
FVRAT 350	1400	11.7 / 25.7	ME321800-00 + ME338400-00 (5)

(5) US version : ME321700BK (110 V AC)

(5) Version US : ME 321700BK

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple

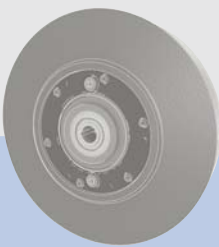
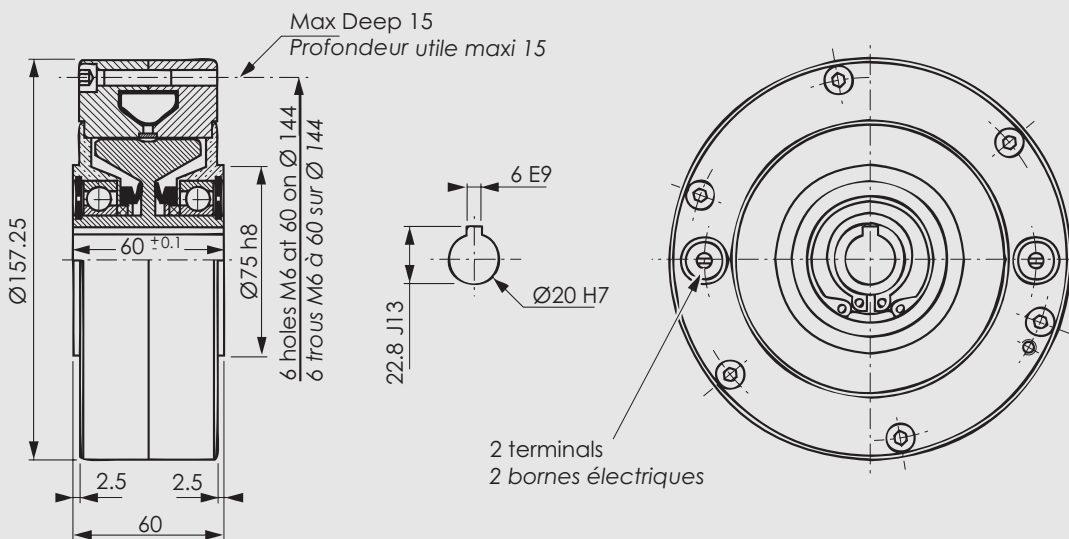




FAT 650



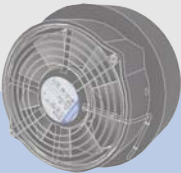
DIMENSIONS - Size 650
DIMENSIONS - Taille 650



FRAT



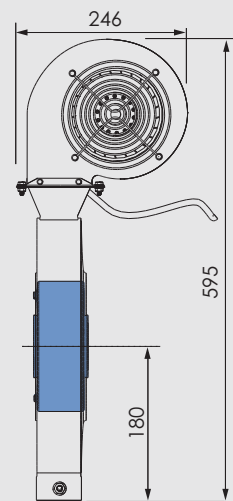
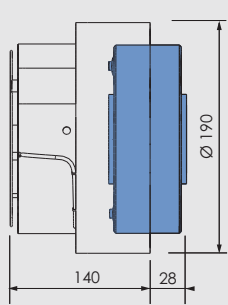
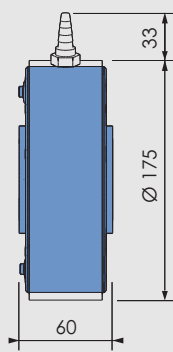
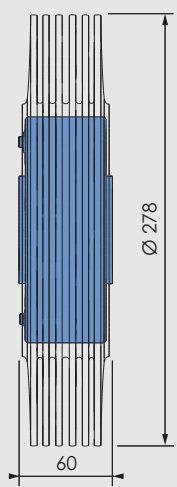
FRATO



FVAT



FVRAT



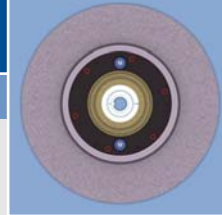
Fan supply : 24V DC
Ventilateur : 24 V CC

Fan supply : 220V AC (5)
Ventilateur : 220 V Alt.

All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis

Size 650 Taille 650

EMP Brakes - Through bore
Freins EMP - Arbres traversants



TECHNICAL DATA - Size 650 DONNEES TECHNIQUES - Taille 650

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques					
Rated torque	Couple nominal	Nm	65	lb.ft	50	
Rated current	Courant nominal	A	1.00	Amp	1.00	
Residual torque	Couple résiduel	Nm	0.63	lb.ft	0.46	
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	1.30	lb.ft	0.93	
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω		20		
Rotor inertia	inertie du rotor	kg.m ²			2.10⁻³	
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm			40	
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm			3000	
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C			100	
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C			120	

(1) remnant rotor version

(2) at 20°C (varies with the coil temperature)

(3) except RR versions. Any further request, please consult your supplier

(4) max for rated life

(1) version rotor rémanent

(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)

(3) sauf versions RR. Pour toute autre valeur souhaitée, consultez votre revendeur

(4) limite max pour une durée de vie nominale

Full range / Gamme complète

	Power Puissance W	Weight Masse kg / lb	Ordering Code Code de commande
FAT 650	150	7.20 / 15.8	ME322100-00
FRAT 650	350	11.0 / 24.0	ME322200-00
FVAT 650	700	8.60 / 18.9	ME322100-00 + ME129193-00
FVRAT 650	1800	16.2 / 35.6	ME322200-00 + ME338500-00 (5)
FRATO 650	(6)	2000	ME322500-00

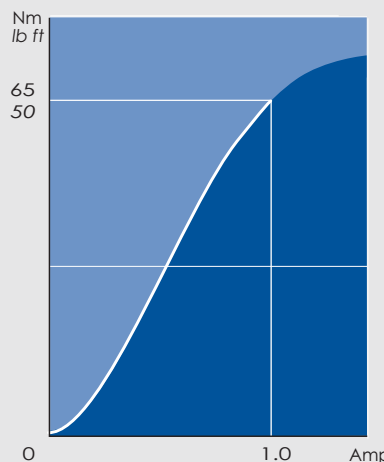
(5) US version : ME338500BK (110 V AC)

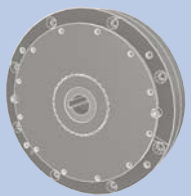
(6) water flow requirement : 120 l/h

(5) Version US : ME 338500BK

(6) pour un débit d'eau de 120 l/h

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple

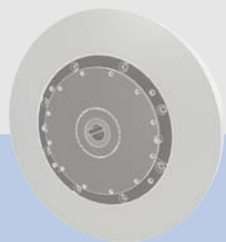
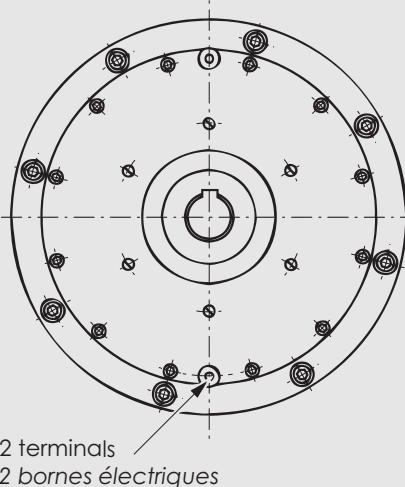
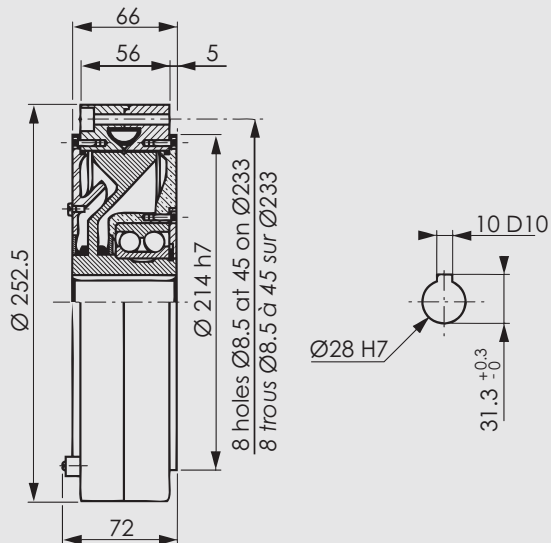




FAT 1200



DIMENSIONS - Size 1200
DIMENSIONS - Taille 1200



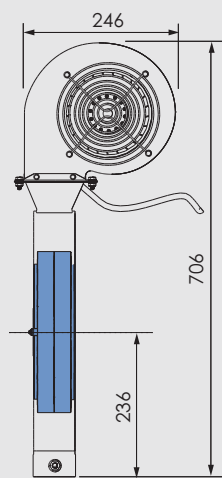
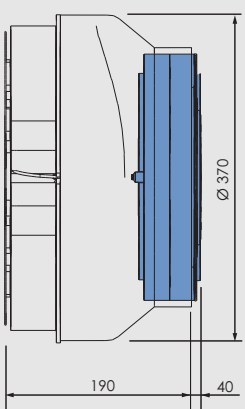
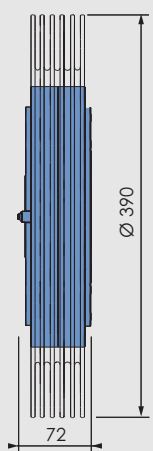
FRAT



FVAT



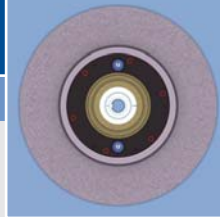
FVRAT



Fan supply : 24V DC
Ventilateur : 24 V CC

Fan supply : 220V AC (5)
Ventilateur : 220 V Alt.

All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis



TECHNICAL DATA - Size 1200 DONNEES TECHNIQUES - Taille 1200

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques				
Rated torque	Couple nominal	Nm	120	lb.ft	90
Rated current	Courant nominal	A	1.10	Amp	1.10
Residual torque	Couple résiduel	Nm	1.2	lb.ft	0.9
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	2.4	lb.ft	1.8
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω		12.5	
Rotor inertia	inertie du rotor	kg.m ²		26.5 .10⁻³	
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm		40	
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm		2000	
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C		100	
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C		120	

(1) remanent rotor version

(2) at 20°C (varies with the coil temperature)

(3) except RR versions. Any further request, please consult your supplier

(4) max for rated life

(1) version rotor rémanent

(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)

(3) sauf versions RR. Pour toute autre valeur souhaitée, consultez votre revendeur

(4) limite max pour une durée de vie nominale

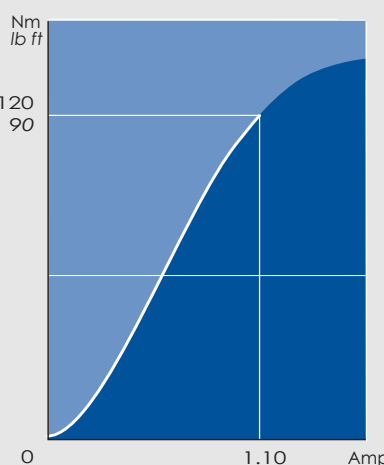
Full range / Gamme complète

	Power Puissance W	Weight Masse kg / lb	Ordering Code Code de commande
FAT 1200	300	17.2 / 37.8	ME317400-00
FRAT 1200	550	25.0 / 55.0	ME322600-00
FVAT 1200	1400	28.0 / 61.6	ME317400-00 + ME129187-00
FVRAT 1200	2000	30.5 / 67.1	ME322600-00 + ME338800-00 (5)

(5) US version : ME322600BK (110 V AC)

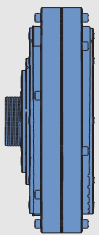
(5) Version US : ME 322600BK

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple

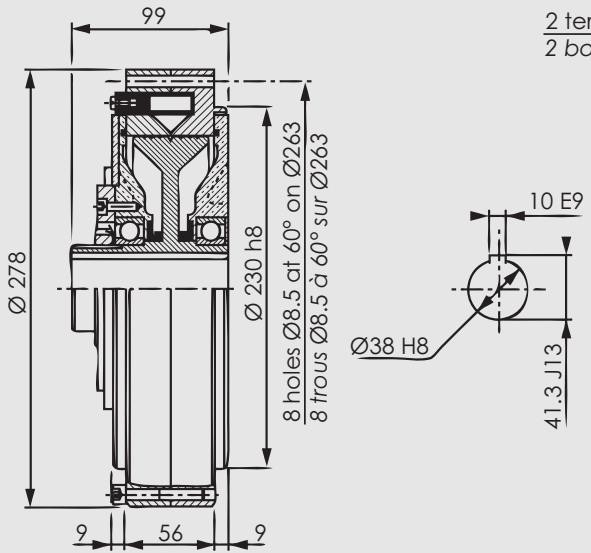




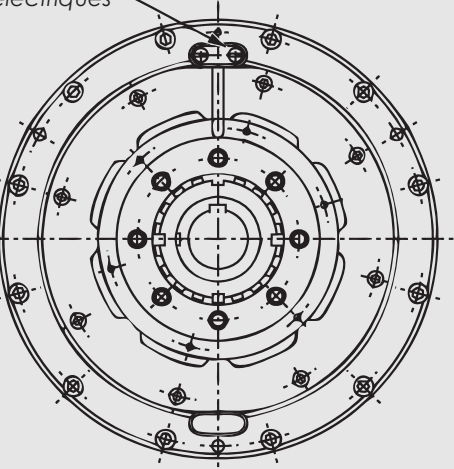
FAT 2002



DIMENSIONS - Size 2002
DIMENSIONS - Taille 2002



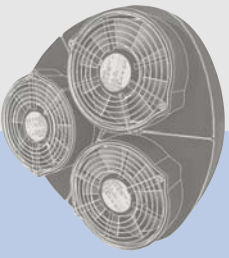
2 terminals
2 bornes électriques



FRAT



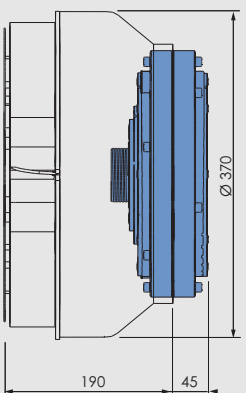
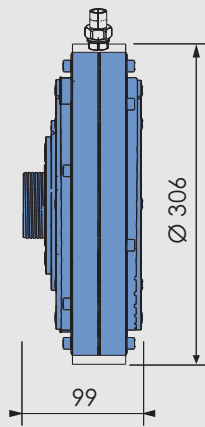
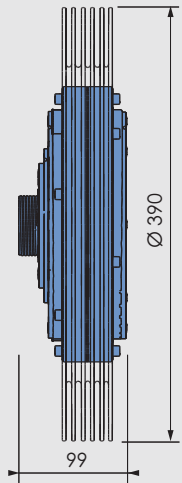
FRATO



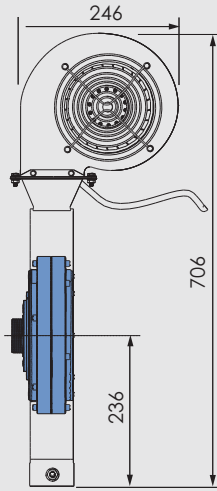
FVAT



FVRAT

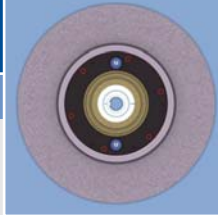


Fan supply : 24V DC
Ventilateur : 24 V CC



Fan supply : 220V AC (5)
Ventilateur : 220 V Alt.

All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis



TECHNICAL DATA - Size 2002 DONNEES TECHNIQUES - Taille 2002

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques				
Rated torque	Couple nominal	Nm	200	lb.ft	150
Rated current	Courant nominal	A	1.55	Amp	1.55
Residual torque	Couple résiduel	Nm	2.0	lb.ft	1.5
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	4.0	lb.ft	3.0
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω			11
Rotor inertia	inertie du rotor	kg.m ²			35.2 .10⁻³
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm			40
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm			2000
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C			100
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C			120

(1) remnant rotor version

(2) at 20°C (varies with the coil temperature)

(3) except RR versions. Any further request, please consult your supplier

(4) max for rated life

(1) version rotor rémanent

(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)

(3) sauf versions RR. Pour toute autre valeur souhaitée, consultez votre revendeur

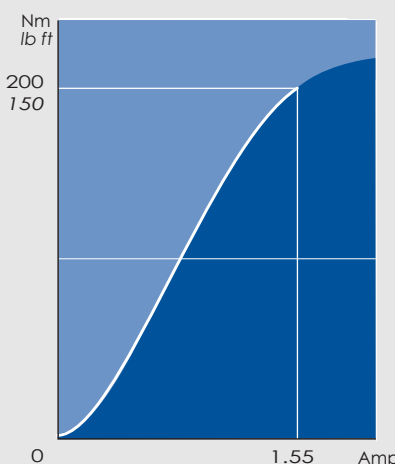
(4) limite max pour une durée de vie nominale

Full range / Gamme complète

	Power Puissance W	Weight Masse kg / lb	Ordering Code Code de commande
FAT 2002	400	24.0 / 52.8	ME330200-00
FRAT 2002	700	30.0 / 66.0	ME330210-00
FVAT 2002	1800	34.5 / 75.9	ME330200-00 + ME129190-00
FVRAT 2002	2000	35.5 / 78.1	ME330210-00 + ME338800-00 (5)
FRATO 2002 (6)	2500	28.0 / 61.6	ME330240-00

(5) US version : ME338800BK (110 V AC)
(6) water flow requirement : 120 l/h(5) Version US : ME 338800BK
(6) pour un débit d'eau de 120 l/h

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple

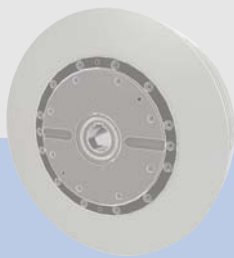
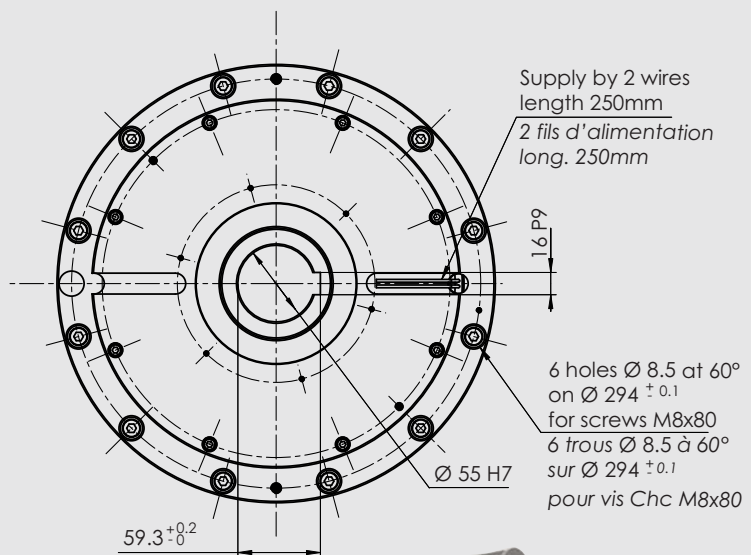
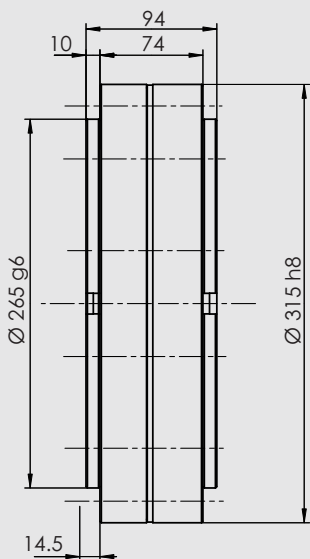




FAT 3500



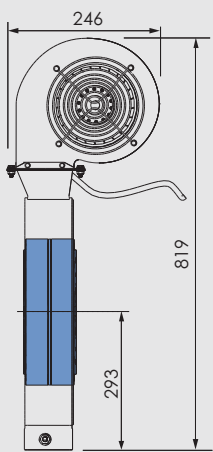
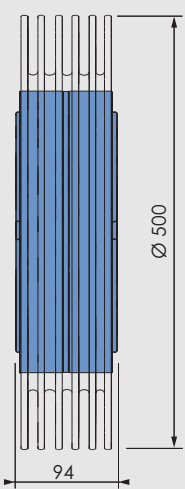
DIMENSIONS - Size 3500
DIMENSIONS - Taille 3500



FRAT



FVRAT

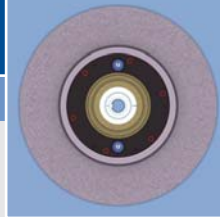


Fan supply : 220V AC
Ventilateur : 220 V Alt.

All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis

Size 3500 Taille 3500

EMP Brakes - Through bore
Freins EMP - Arbres traversants



TECHNICAL DATA - Size 3500 DONNEES TECHNIQUES - Taille 3500

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques					
Rated torque	Couple nominal	Nm	350	lb.ft	260	
Rated current	Courant nominal	A	1.50	Amp	1.50	
Residual torque	Couple résiduel	Nm	3.5	lb.ft	2.6	
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	5.0	lb.ft	3.7	
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω		10		
Rotor inertia	inertie du rotor	kg.m ²		89 . 10⁻³		
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm		40		
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm		2000		
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C		100		
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C		120		

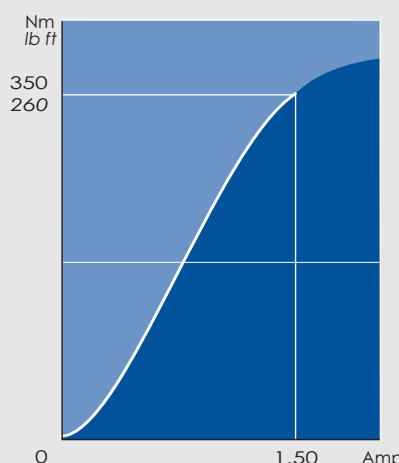
(1) remnant rotor version
(2) at 20°C (varies with the coil temperature)
(3) except RR versions. Any further request, please consult your supplier
(4) max for rated life

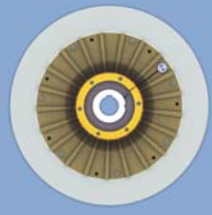
(1) version rotor rémanent
(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)
(3) sauf versions RR. Pour toute autre valeur souhaitée, consultez votre revendeur
(4) limite max pour une durée de vie nominale

Full range / Gamme complète

	Power Puissance W	Weight Masse kg / lb	Ordering Code Code de commande
FAT 3500	470	38.0 / 83.6	ME126170-00
FRAT 3500	950	53.0 / 117	ME126338-00
FVRAT 3500	3300	59.5 / 131	ME126338-00 + ME126764-00

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple





EMP Brakes - High Torque

Freins EMP - Fort Couple

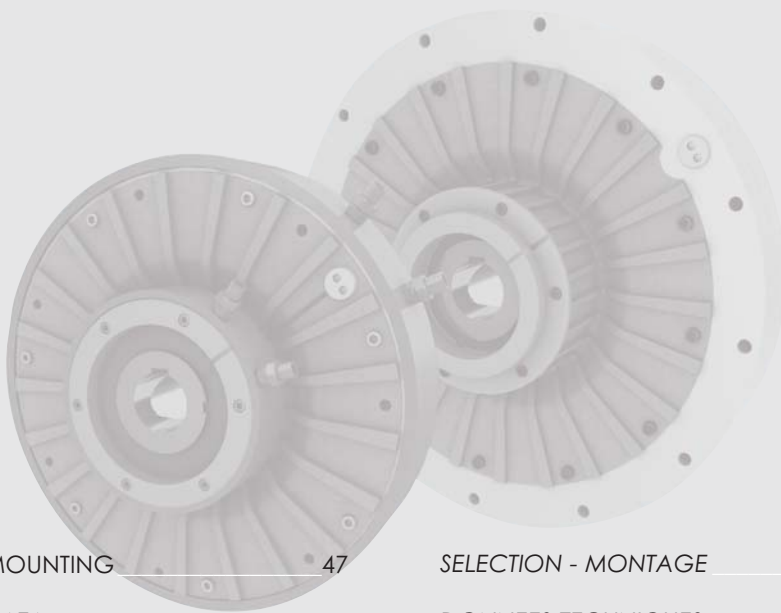
EMP BRAKES HIGH TORQUE FREINS EMP "HIGH TORQUE"

The EMP Brakes "High Torque" provide up to 1000 Nm of torque with the same smooth transmission, accuracy, reliability, and very low electric power consumption as the entire MEROBEL range.

MEROBEL offers **2 sizes** and up to **5 different versions** for each size (heat dissipation options) as standard to meet the needs of **large converting machinery** as well as **variable torque simulation systems** (such as automotive and aeronautics **test rigs**).

Les freins EMP "high torque" permettent de contrôler des couples allant jusqu'à 1000 Nm, avec la même souplesse, la même précision, la même répétabilité, et la même très faible puissance électrique que l'ensemble de la gamme MEROBEL.

2 tailles et 5 versions (capacité de dissipation de puissance) sont disponibles en standard pour répondre aux besoins des machines de transformation (converting) de grande taille, ainsi qu'aux **bancs de tests et de simulation** (automobile et aéronautique).



SELECTION- MOUNTING

47

TECHNICAL DATA :

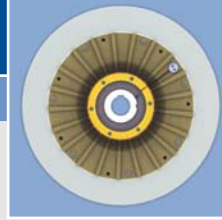
Size 5001	(500 Nm / 376 lb.ft)	48
Size 10001	(1000 Nm / 752 lb.ft)	50

SELECTION - MONTAGE

47

DONNEES TECHNIQUES :

Taille 5001	(500 Nm / 376 lb.ft)	48
Taille 10001	(1000 Nm / 752 lb.ft)	50



SELECTION GUIDE - MOUNTING RECOMMENDATIONS GUIDE DE SELECTION - CONSEILS DE MONTAGE

Selection guide / Guide de sélection

Standard sizing procedure

- 1 - The rated torque of the brake selected must be greater than the highest torque required by the application (reduction ratio -gears or belts- must be considered when making the calculation).
- 2 - The maximum heat generated by the application must be lower than the rated power dissipation of the specified brake and cooling option.
- 3 - The rated residual torque must be lower than the minimum requested by the application (again, according to ratio).
- 4 - The speed range must be within the min. / max. of the brake selected (if not, please consult your local supplier).

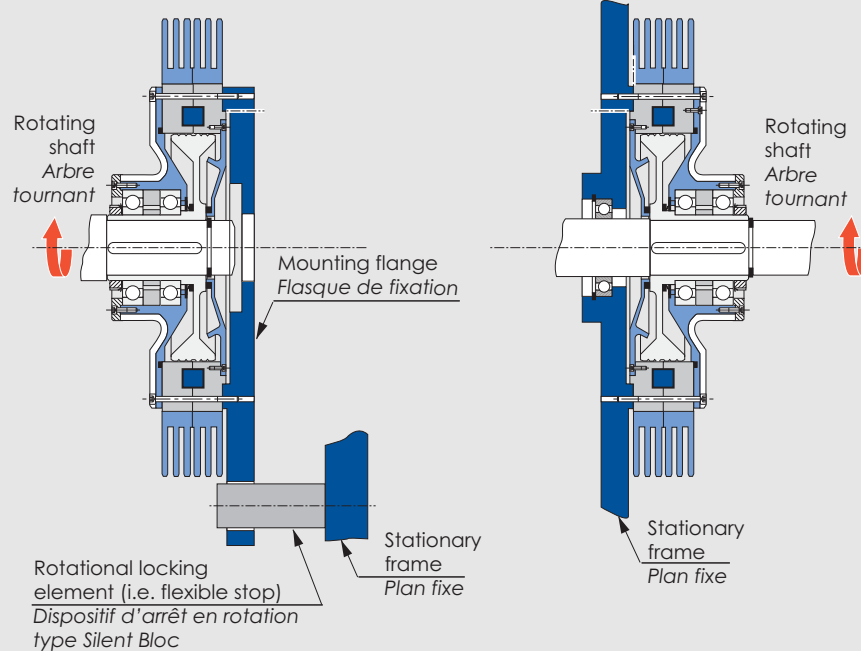
For calculation details, please refer to pages 12 and 17

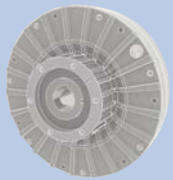
Procedure de sélection usuelle

- 1 - Le couple nominal du frein choisi doit être supérieur à la valeur demandée la plus élevée (si nécessaire, prendre en compte les rapports de réduction -pignons ou courroies).
- 2 - La puissance max. dissipée (couple et vitesse), doit demeurer inférieure à celle qui est disponible, en fonction des options de refroidissement choisies.
- 3 - La valeur de couple résiduel doit être inférieure à celle imposée par l'application (en prenant à nouveau en compte le rapport de réduction).
- 4 - La gamme de vitesse doit rester dans les limites du min. / max. du frein choisi (merci de consulter votre distributeur local dans le cas contraire).

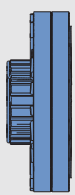
Pour les détails de calcul, se référer aux pages 12 et 17

Mounting recommendations / Conseils de montage

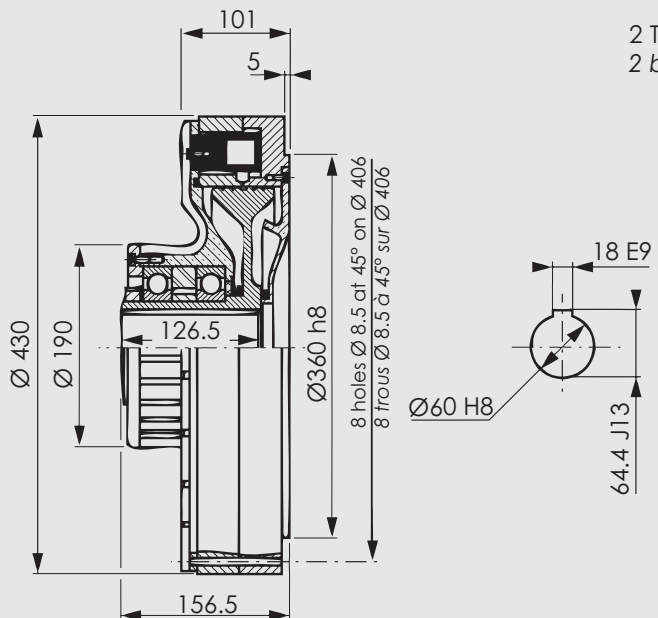




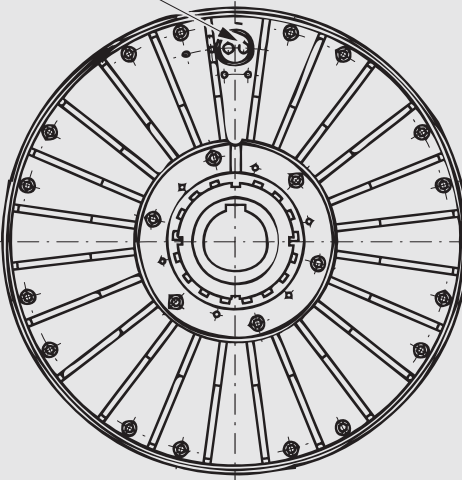
FAT 5001



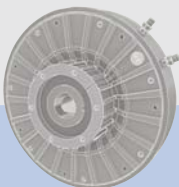
DIMENSIONS - Size 5001
DIMENSIONS - Taille 5001



2 Terminals
2 bornes électriques



FRAT



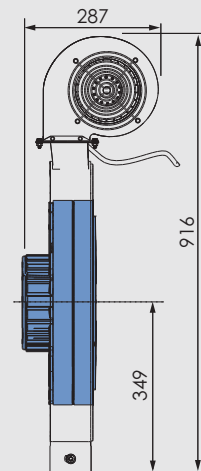
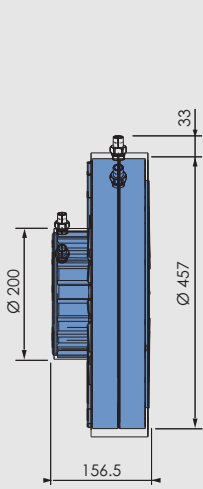
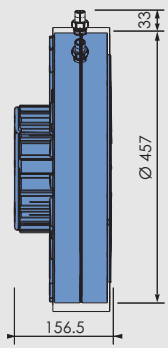
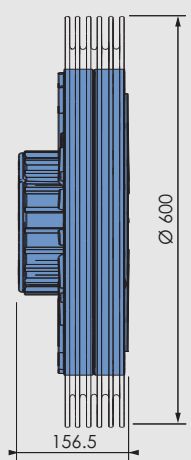
FRATO



FRATO_R



FVRAT



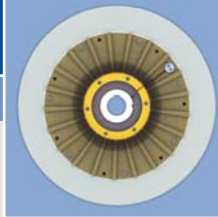
Fan supply : 220V AC
Ventilateur : 220 V Alt.

All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis

Size 5001 Taille 5001

EMP Brakes - High Torque

Freins EMP - Fort Couple



TECHNICAL DATA - Size 5001 DONNEES TECHNIQUES - Taille 5001

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques	Nm	500	lb.ft	376
Rated torque	Couple nominal	Nm	500	lb.ft	376
Rated current	Courant nominal	A	1.70	Amp	1.70
Residual torque	Couple résiduel	Nm	5.0	lb.ft	3.8
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	10	lb.ft	7.4
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω			11
Rotor inertia	inertie du rotor	kg.m ²			331 .10⁻³
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm			60
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm			1500
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C			100
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C			120

(1) remnant rotor version

(2) at 20°C (varies with the coil temperature)

(3) except RR versions. Any further request, please consult your supplier

(4) max for rated life

(1) version rotor rémanent

(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)

(3) sauf versions RR. Pour toute autre valeur souhaitée, consultez votre revendeur

(4) limite max pour une durée de vie nominale

Full range / Gamme complète

	Power (5) Puissance (5) W	Weight Masse kg / lb	Ordering Code Code de commande
FAT	1000	73.0 / 161	ME330900-00
FRAT	1800	93.0 / 205	ME-330910-00
FVRAT	4500	81.0 / 178	ME-330910-00 + ME350600-00
FRATO	(6) 4500	81.0 / 178	ME330940-00
FRATO_R	(6) 8000	83.0 / 183	ME330950-00

(6) water flow requirement : 180 l/h

(6) pour un débit d'eau de 180 l/h

(5) Notes on Power dissipation

The duty cycle (speed and torque variations) and the mounting of the EMP Brakes High Torque may have a great influence on the max. temperature.

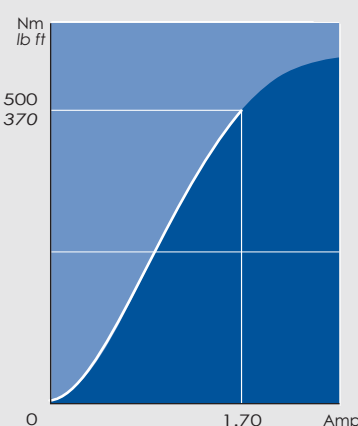
In order to optimize the selection of the device, please consult your local supplier.

(5) Notes sur la Puissance dissipée

Les cycles de travail (variations de vitesse et de couple) et le mode de montage des freins EMP "high torque" peuvent modifier significativement la température maximale atteinte.

Pour optimiser la sélection des appareils, merci de consulter votre revendeur local.

Typical torque vs. current Courbe caractéristique courant-couple

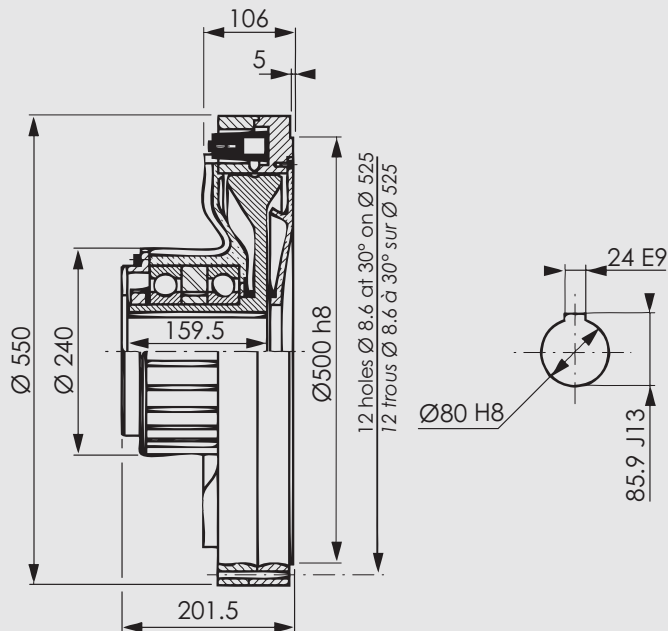




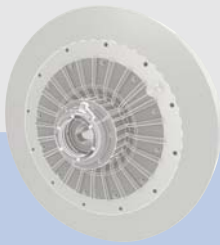
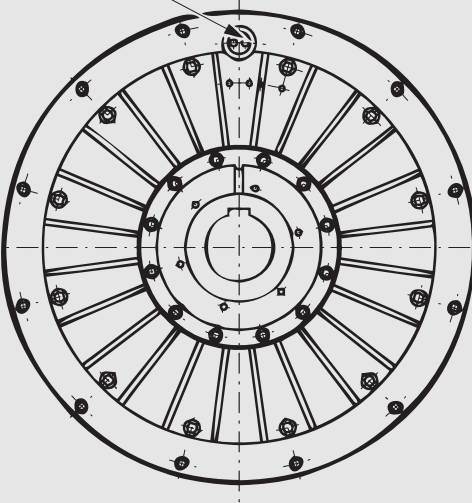
FAT 10001



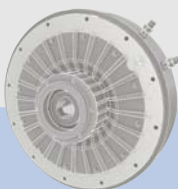
DIMENSIONS - Size 10001
DIMENSIONS - Taille 10001



2 Terminals
2 bornes électriques



FRAT



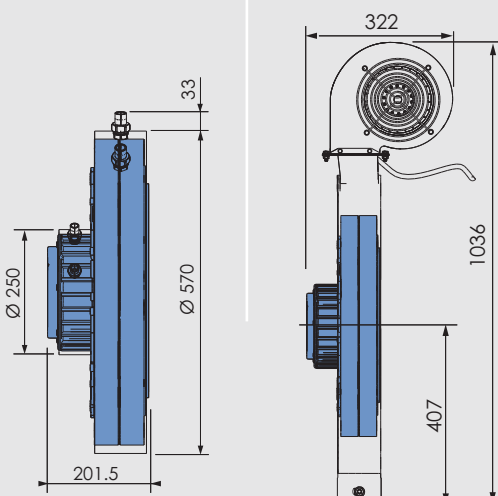
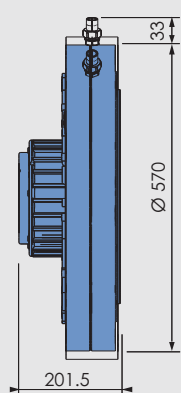
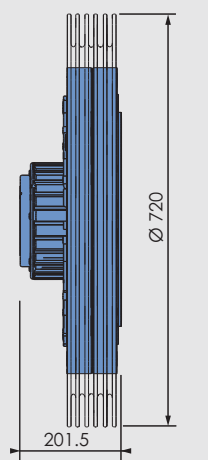
FRATO



FRATOR

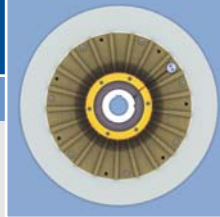


FVRAT



Fan supply : 220V AC
Ventilateur : 220 V Alt.

All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis



TECHNICAL DATA - Size 10001 DONNEES TECHNIQUES - Taille 10001

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques					
Rated torque	Couple nominal	Nm	1000	lb.ft	752	
Rated current	Courant nominal	A	1.7	Amp	1.70	
Residual torque	Couple résiduel	Nm	10	lb.ft	7.5	
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	20	lb.ft	15	
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω		20		
Rotor inertia	inertie du rotor	kg.m ²			809.10⁻³	
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm			60	
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm			1000	
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C			100	
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C			120	

(1) remnant rotor version

(2) at 20°C (varies with the coil temperature)

(3) except RR versions. Any further request, please consult your supplier

(4) max for rated life

(1) version rotor rémanent

(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)

(3) sauf versions RR. Pour toute autre valeur souhaitée, consultez votre revendeur

(4) limite max pour une durée de vie nominale

Full range / Gamme complète

	Power (5) Puissance (5) W	Weight Masse kg / lb	Ordering Code Code de commande
FAT	1700	135 / 297	ME331200-00
FRAT	3000	160 / 352	ME331210-00
FVRAT	7000	143 / 316	ME331210-00 + ME350700-00
FRATO	(6) 5000	155 / 341	ME331240-00
FRATOR	(6) 10000	160 / 352	ME331250-00

(6) water flow requirement : 320 l/h

(6) pour un débit d'eau de 320 l/h

(5) Notes on Power dissipation

The duty cycle (speed and torque variations) and the mounting of the EMP Brakes High Torque may have a great influence on the max. temperature.

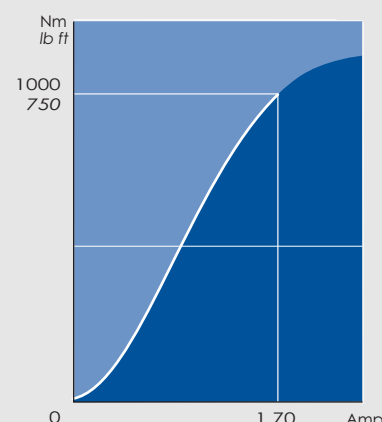
In order to optimize the selection of the device, please consult your local supplier.

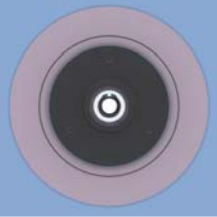
(5) Notes sur la Puissance dissipée

Les cycles de travail (variations de vitesse et de couple) et le mode de montage des freins EMP "high torque" peuvent modifier significativement la température maximale atteinte.

Pour optimiser la sélection des appareils, merci de consulter votre revendeur local.

Typical torque vs. current Courbe caractéristique courant-couple





EMP brakes - Output Shaft

Freins EMP - Arbre Sortant

EMP OUTPUT SHAFT BRAKES FREINS EMP A ARBRE SORTANT

MEROBEL's EMP output shaft Brakes are compact and very easy to use for applying a variable torque to a rotational system.

They are designed for industrial applications such as wire and cable tension control systems, narrow ribbon unwinding processes, and automatic test rigs for small devices.

Their mechanical interfaces allow easy integration into many other electro-mechanical systems.

Les freins de la gamme EMP MEROBEL à arbre sortant sont compacts et très simples à utiliser pour générer un couple variable sur les systèmes en rotation.

Leur conception les destine plus spécialement à des applications industrielles telles que le contrôle de tension des fils et câbles, les systèmes de déroulement de bandes étroites et de rubans, et les bancs d'essais pour appareils de petite taille.

Le dessin de leurs interfaces mécaniques permet néanmoins de les intégrer très aisément à de nombreux autres types d'applications électro-mécaniques.



SELECTION - MOUNTING 53

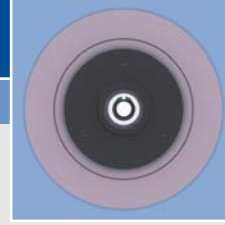
TECHNICAL DATA :

Size 2	(0.2 Nm / 0.15 lb.ft)	54
Size 21	(2 Nm / 1.5 lb.ft)	56
Size 50	(5 Nm / 4 lb.ft)	58

SELECTION - MONTAGE 51

DONNEES TECHNIQUES :

Taille 2	(0.2 Nm / 0.15 lb.ft)	54
Taille 21	(2 Nm / 1.5 lb.ft)	56
Taille 50	(5 Nm / 4 lb.ft)	58



SELECTION GUIDE - MOUNTING RECOMMENDATIONS GUIDE DE SÉLECTION - CONSEILS DE MONTAGE

Selection guide / Guide de sélection

Standard sizing procedure

- 1 - The rated torque of the brake selected must be greater than the highest torque required by the application (reduction ratio -gears or belts- must be considered when making the calculation).
- 2 - The maximum heat generated by the application must be lower than the rated power dissipation of the specified brake and cooling option.
- 3 - The rated residual torque must be lower than the minimum requested by the application (again, according to ratio).
- 4 - The speed range must be within the min. / max. of the brake selected (if not, please consult your local supplier).

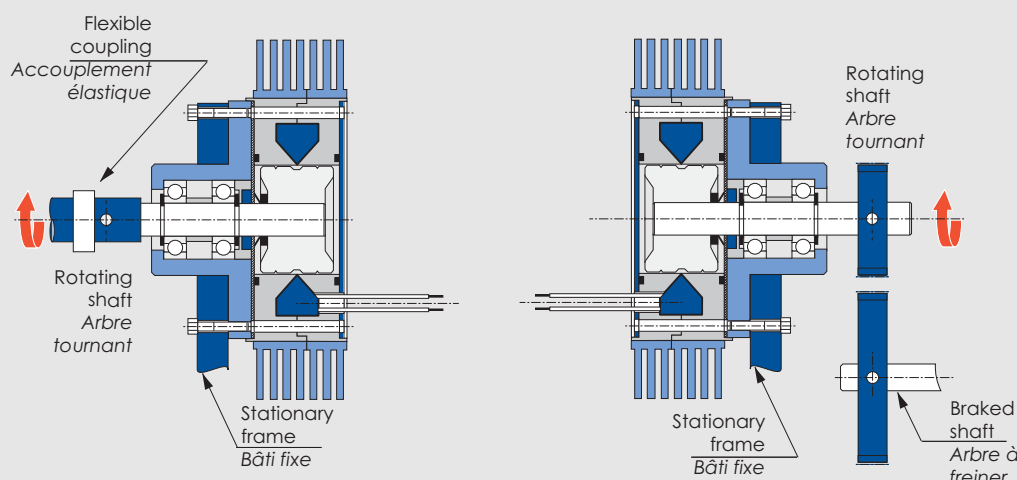
For calculation details, please refer to pages 12 and 17

Procedure de sélection usuelle

- 1 - Le couple nominal du frein choisi doit être supérieur à la valeur demandée la plus élevée (si nécessaire, prendre en compte les rapports de réduction -pignons ou courroies).
- 2 - La puissance max. dissipée (couple et vitesse), doit demeurer inférieure à celle qui est disponible, en fonction des options de refroidissement choisies.
- 3 - La valeur de couple résiduel doit être inférieure à celle imposée par l'application (en prenant à nouveau en compte le rapport de réduction).
- 4 - La gamme de vitesse doit rester dans les limites du min. / max. du frein choisi (merci de consulter votre distributeur local dans le cas contraire).

Pour tout détail de calculs, se référer aux pages 12 et 17

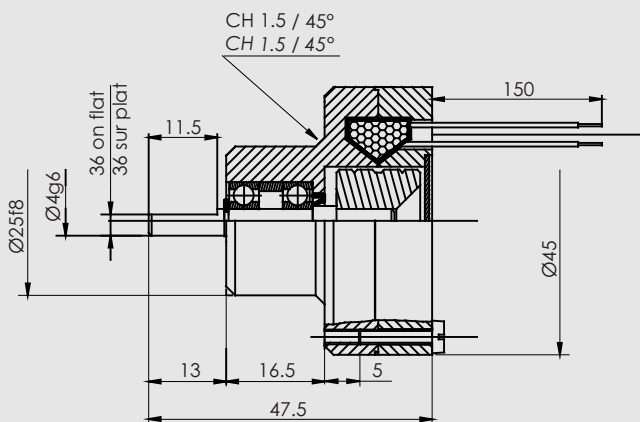
Mounting recommendations / Conseils de montage



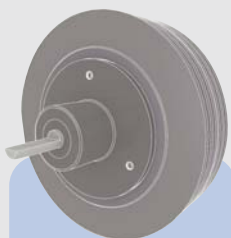
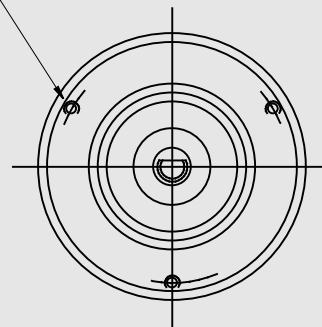


FAS

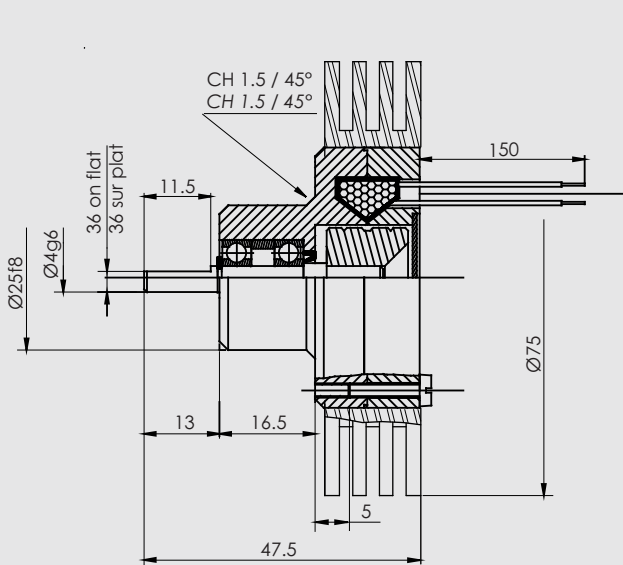
DIMENSIONS - Size 2
DIMENSIONS - Taille 2



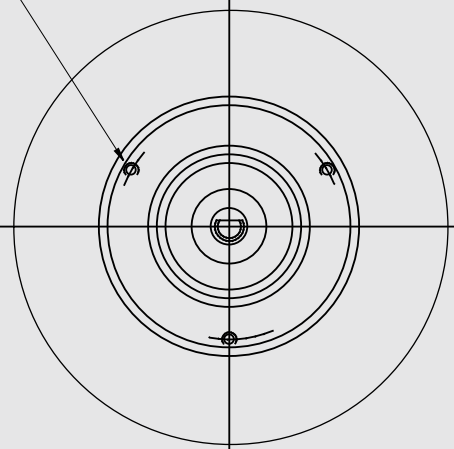
3 holes M2.5 at 120° on $\varnothing 39^{\pm 0.1}$
3 trous M2.5 à 120° sur $\varnothing 39^{\pm 0.1}$



FRAS



3 holes M2.5 at 120° on $\varnothing 39^{\pm 0.1}$
3 trous M2.5 à 120° sur $\varnothing 39^{\pm 0.1}$





TECHNICAL DATA - Size 2 DONNEES TECHNIQUES - Taille 2

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques				
Rated torque	Couple nominal	Nm	0.20	lb.ft	0.15
Rated current	Courant nominal	mA	50	mAmp	50
Residual torque	Couple résiduel	Nm	0.007	lb.ft	0.005
Coil resistance (1)	Impédance de la bobine (1)	Ω	195		
Rotor inertia	inertie du rotor	kg.m ²	0.8.10⁻⁶		
Min rotation speed (2)	Vitesse de rotation min (2)	mn ⁻¹ rpm	60		
Max rotation speed (2)	Vitesse de rotation max (2)	mn ⁻¹ rpm	3000		
Rated Outside body Temp. (3)	Temp. ext. nominale du corps (3)	°C	100		
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C	120		

(1) at 20°C (varies with the coil temperature)
CAUTION: a special power supply version may be necessary to use the full torque range.
Please consult your local supplier.

(2) any further request, please consult your supplier
(3) max for rated life

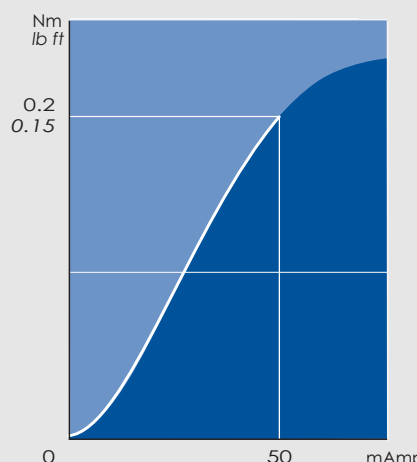
(1) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)
ATTENTION: une version spéciale d'alimentation de puissance peut être requise pour couvrir toute la gamme de couple.
Consultez votre revendeur.

(2) pour toute autre valeur, consultez votre revendeur
(3) limite max pour une durée de vie nominale

Full range / Gamme complète

	Power Puissance W	Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande
FAS 2	15	0.22	ME337800-00
FRAS 2	25	0.33	ME337801-00

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple

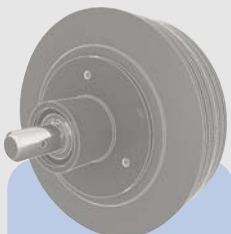
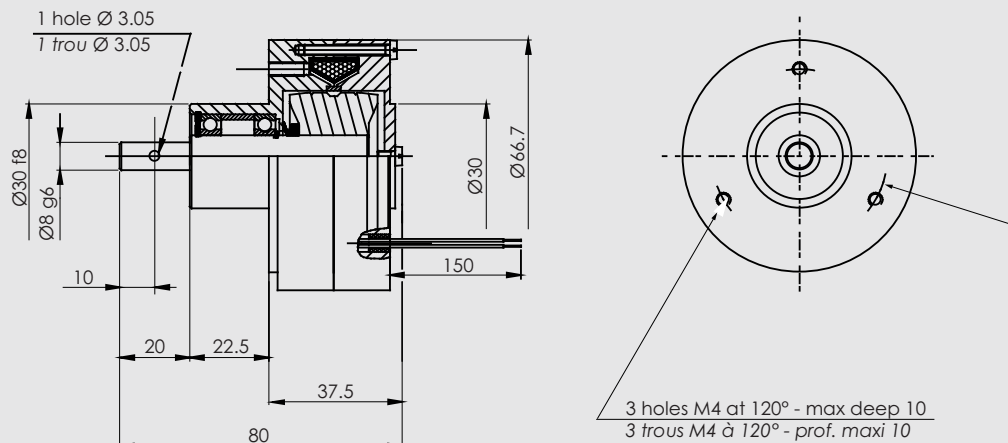




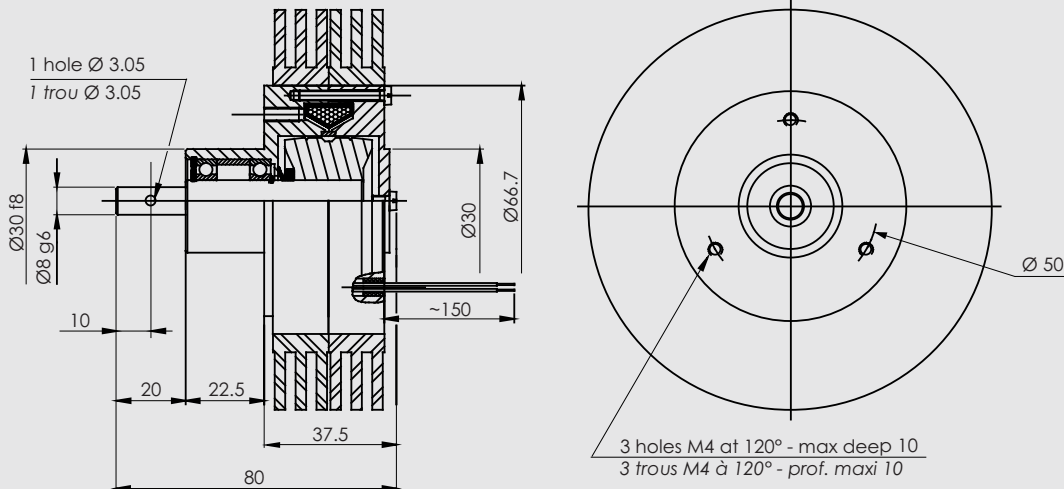
FAS

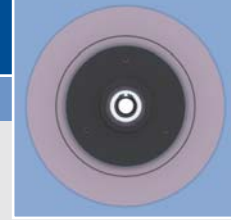
DIMENSIONS - Size 21

DIMENSIONS - Taille 21



FRAS





TECHNICAL DATA - Size 21 DONNEES TECHNIQUES - Taille 21

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques				
Rated torque	Couple nominal	Nm	2	lb.ft	1.5
Rated current	Courant nominal	A	0.45	Amp	50
Residual torque	Couple résiduel	Nm	0.04	lb.ft	0.03
Coil resistance (1)	Impédance de la bobine (1)	Ω			31
Rotor inertia	inertie du rotor	kg.m ²			35.10⁻⁶
Min rotation speed (2)	Vitesse de rotation min (2)	mn ⁻¹ rpm			60
Max rotation speed (2)	Vitesse de rotation max (2)	mn ⁻¹ rpm			3000
Rated Outside body Temp. (3)	Temp. ext. nominale du corps (3)	°C			100
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C			120

(1) at 20°C (varies with the coil temperature)

(2) any further request, please consult your supplier

(3) max for rated life

(1) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)

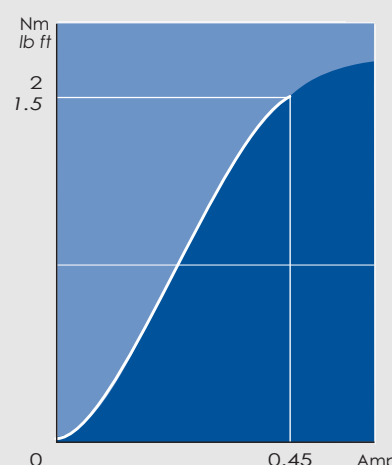
(2) pour toute autre valeur, consultez votre revendeur

(3) limite max pour une durée de vie nominale

Full range / Gamme complète

	Power Puissance W	Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande
FAS 21	35	0.91	ME339000-00
FRAS 21	60	1.25	ME339100-00

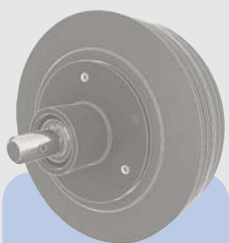
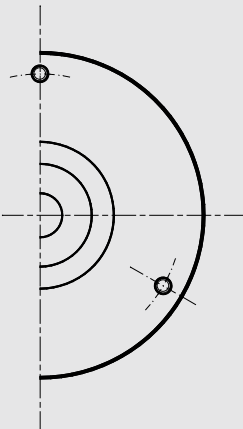
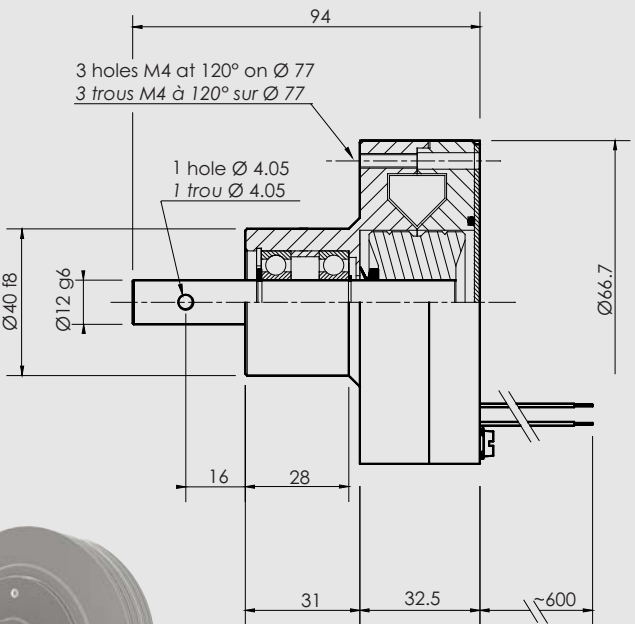
Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple



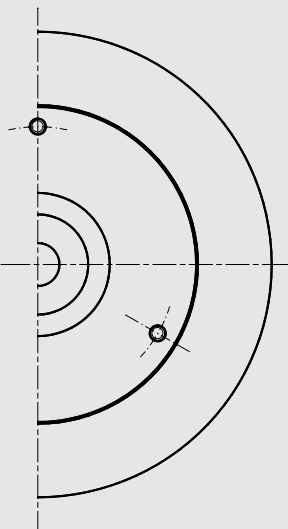
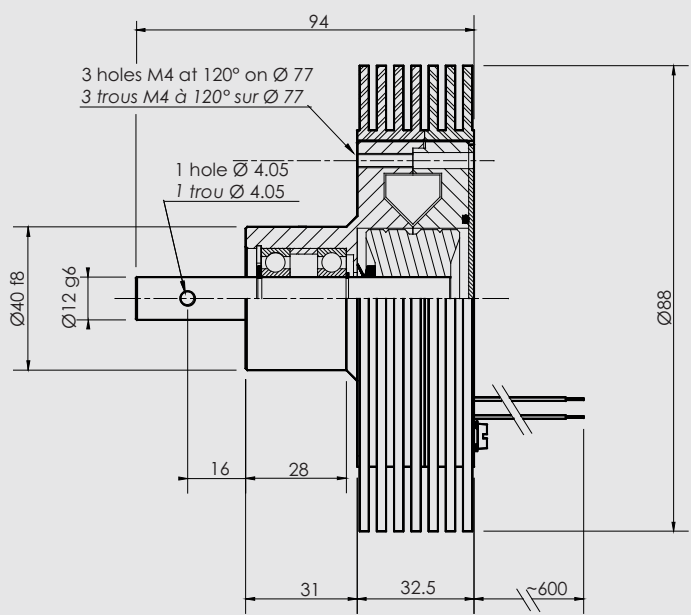


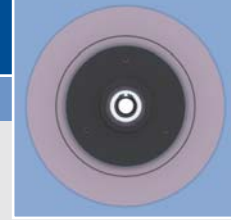
FAS

DIMENSIONS - Size 50
DIMENSIONS - Taille 50



FRAS





TECHNICAL DATA - Size 50 DONNEES TECHNIQUES - Taille 50

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques					
Rated torque	Couple nominal	Nm	5	lb.ft	4	
Rated current	Courant nominal	A	0.45	Amp	0.45	
Residual torque	Couple résiduel	Nm	0.1	lb.ft	0.07	
Coil resistance (1)	Impédance de la bobine (1)	Ω	24			
Rotor inertia	inertie du rotor	kg.m ²	44.6 .10⁻⁶			
Min rotation speed (2)	Vitesse de rotation min (2)	mn ⁻¹ rpm	60			
Max rotation speed (2)	Vitesse de rotation max (2)	mn ⁻¹ rpm	3000			
Rated Outside body Temp. (3)	Temp. ext. nominale du corps (3)	°C	100			
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C	120			

(1) at 20°C (varies with the coil temperature)

(2) any further request, please consult your supplier

(3) max for rated life

(1) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)

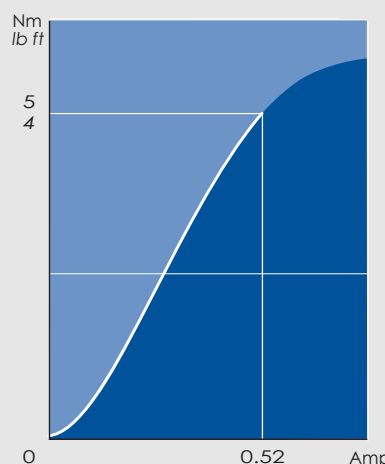
(2) pour toute autre valeur, consultez votre revendeur

(3) limite max pour une durée de vie nominale

Full range / Gamme complète

	Power Puissance W	Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande
FAS 50	50	1.55	ME338200-00
FRAS 50	85	1.95	ME338250-00

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple





EMP clutches - Brushless

Embrayages EMP - Sans Balais

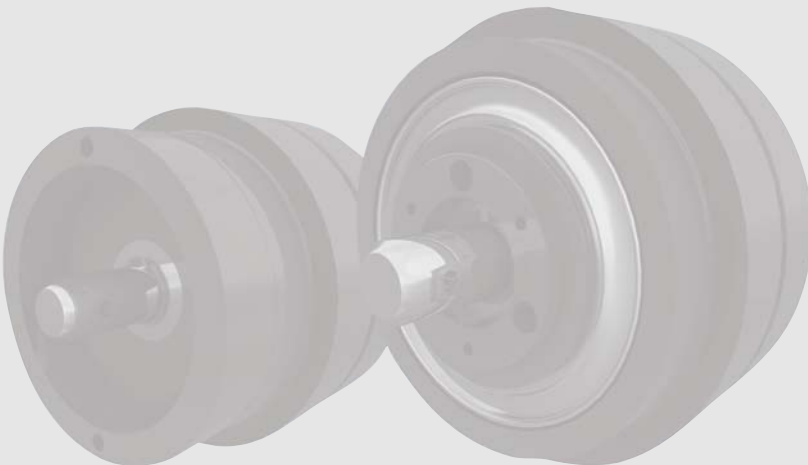
EMP CLUTCHES - BRUSHLESS EMBRAYAGES EMP SANS BALAIS

A fixed coil is integrated into the stationary external body thereby eliminating slip rings and brushes, and allowing easy mechanical integration into small electro-mechanical systems.

These devices are particularly useful when speed and torque need to be independently controlled at the same time.

En intégrant ni balais ni collecteur, l'architecture de ces petits embrayages, qui repose sur un corps fixe renfermant la bobine, permet une conception simplifiée des mécanismes de taille réduite.

Ces appareils sont tout spécialement recommandés pour l'intégration dans des systèmes où couple et vitesse appliquée doivent rendus indépendants du point de vue de leur contrôle.



SELECTION- MOUNTING

61

TECHNICAL DATA :

Size 2	(0.2 Nm / 0.15 lb.ft)	62
Size 10	(1 Nm / 0.7 lb.ft)	62
Size 17	(1.7 Nm / 1.25 lb.ft)	64
Size 50	(5 Nm / 4 lb.ft)	64

SELECTION - MONTAGE

61

DONNEES TECHNIQUES :

Taille 2	(0.2 Nm / 0.15 lb.ft)	62
Taille 10	(1 Nm / 0.7 lb.ft)	62
Taille 17	(1.7 Nm / 1.25 lb.ft)	64
Taille 50	(5 Nm / 4 lb.ft)	64



SELECTION GUIDE - MOUNTING RECOMMENDATIONS GUIDE DE SÉLECTION - CONSEILS DE MONTAGE

Selection guide / Guide de sélection

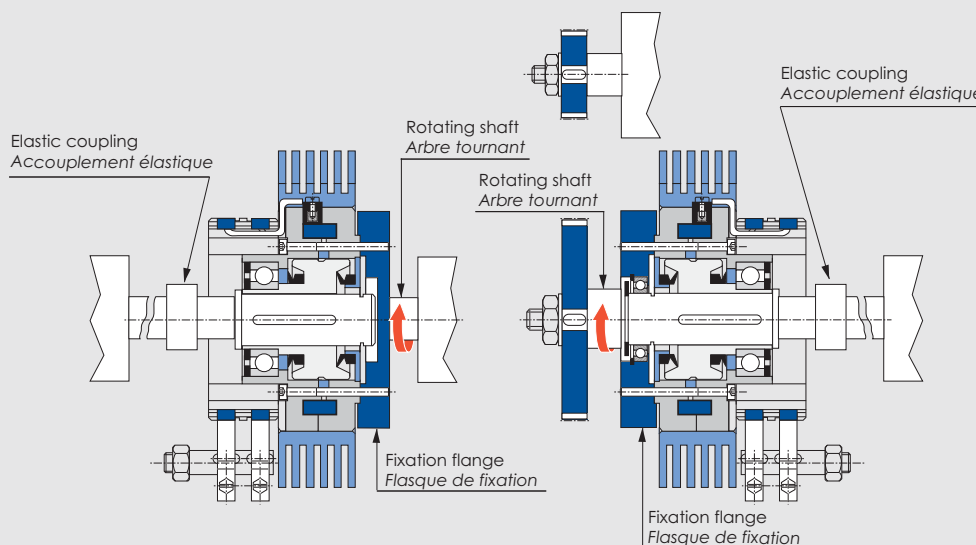
Standard sizing procedure

- 1 - The rated torque of the clutch selected must be greater than the highest torque required by the application (reduction ratio -gears or belts- must be considered when making the calculation).
- 2 - The maximum heat generated by the application must be lower than the rated power dissipation of the specified clutch.
- 3 - The rated residual torque must be lower than the minimum requested by the application (again, according to ratio).
- 4 - The speed range must be within the min. / max. of the clutch selected (if not, please consult your local supplier).

Procedure de sélection usuelle

- 1 - Le couple nominal de l'embrayage choisi doit être supérieur à la valeur demandée la plus élevée (si nécessaire, prendre en compte les rapports de réduction -pignons ou courroies).
- 2 - La puissance max. dissipée (couple et vitesse), doit demeurer inférieure à celle indiquée sur les tableaux de données techniques.
- 3 - La valeur de couple résiduel doit être inférieure à celle imposée par l'application (en prenant là encore en compte le rapport de réduction).
- 4 - La gamme de vitesse doit rester dans les limites du min. / max. de l'embrayage choisi (merci de consulter votre distributeur local dans le cas contraire).

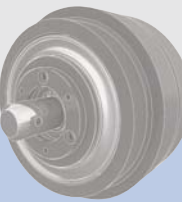
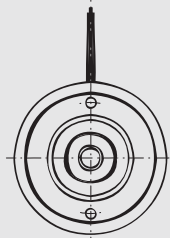
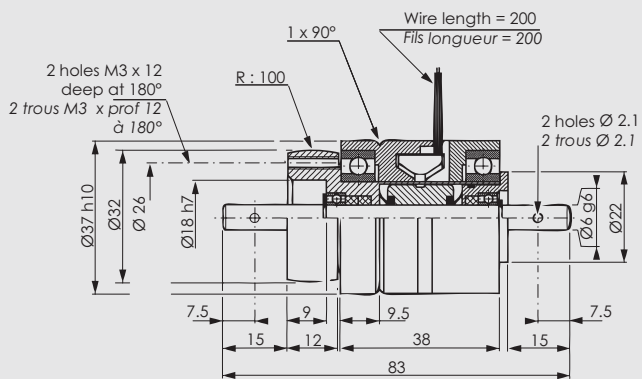
Mounting recommendations / Conseils de montage



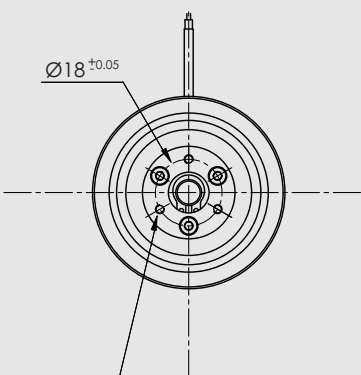
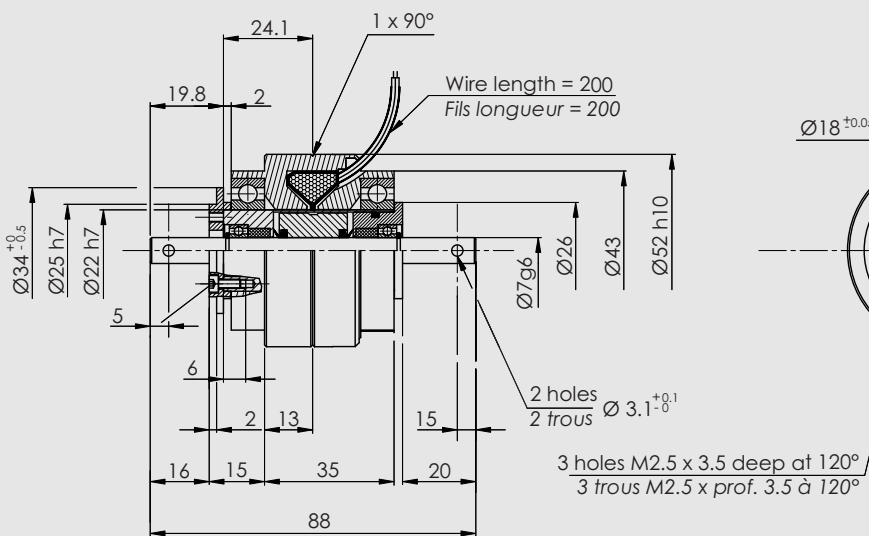


EFAS 2

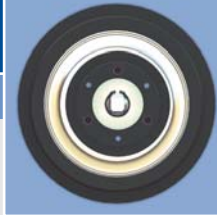
DIMENSIONS - Size 2 & 10
DIMENSIONS - Taille 2 & 10



EFAS 10



All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis



TECHNICAL DATA - EFAS Size 2 & 10 DONNEES TECHNIQUES - EFAS Taille 2 & 10

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques		EFAS 2	EFAS 10
Rated torque	Couple nominal	Nm lb.ft	0.2 0.15	1.0 0.7
Rated current	Courant nominal	A Amp	0.21 0.21	0.48 0.48
Residual torque	Couple résiduel	Nm lb.ft	0.01 0.007	0.02 0.01
Coil resistance (1)	Impédance de la bobine (1)	Ω	82	54.4
Rotor inertia	inertie du rotor	kg.m ²	0.8 .10⁻⁶	2.5 .10⁻⁶
Min rotation speed (2)	Vitesse de rotation min (2)	mn ⁻¹ rpm		60
Max rotation speed (2)	Vitesse de rotation max (2)	mn ⁻¹ rpm		3000
Rated Outside body Temp. (3)	Temp. ext. nominale du corps (3)	°C		100
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C		120

(1) at 20°C (varies with the coil temperature)

(2) any further request, please consult your supplier

(3) max for rated life

(1) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)

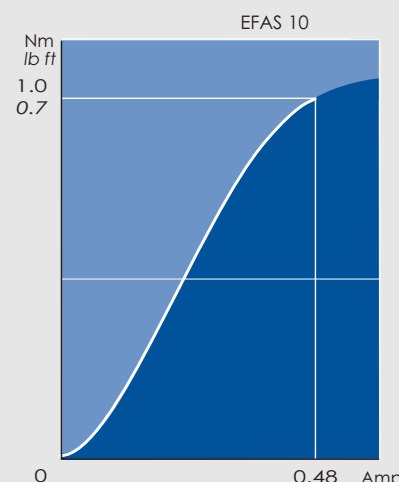
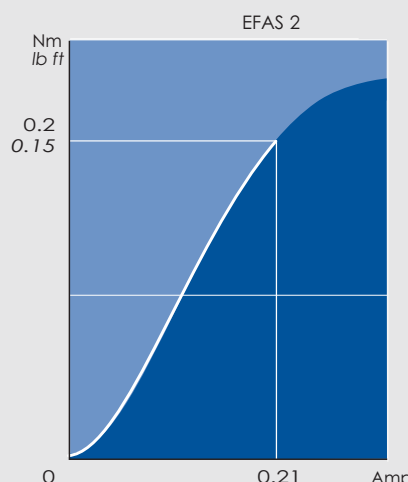
(2) pour toute autre valeur, consultez votre revendeur

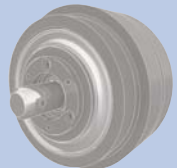
(3) limite max pour une durée de vie nominale

Full range / Gamme complète

	Power Puissance W	Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande
EFAS 2	12	0.40	ME323400-00
EFAS 10	20	0.60	ME323501-00

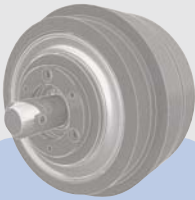
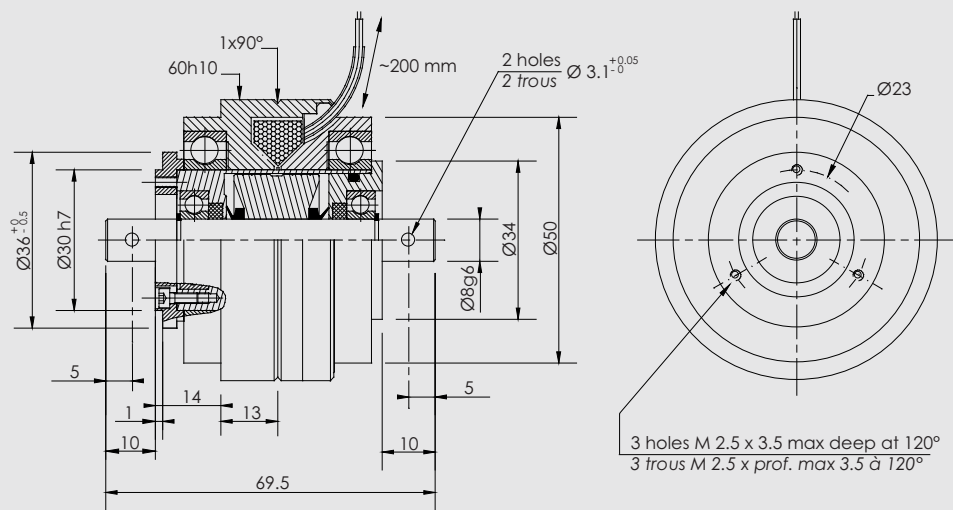
Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple



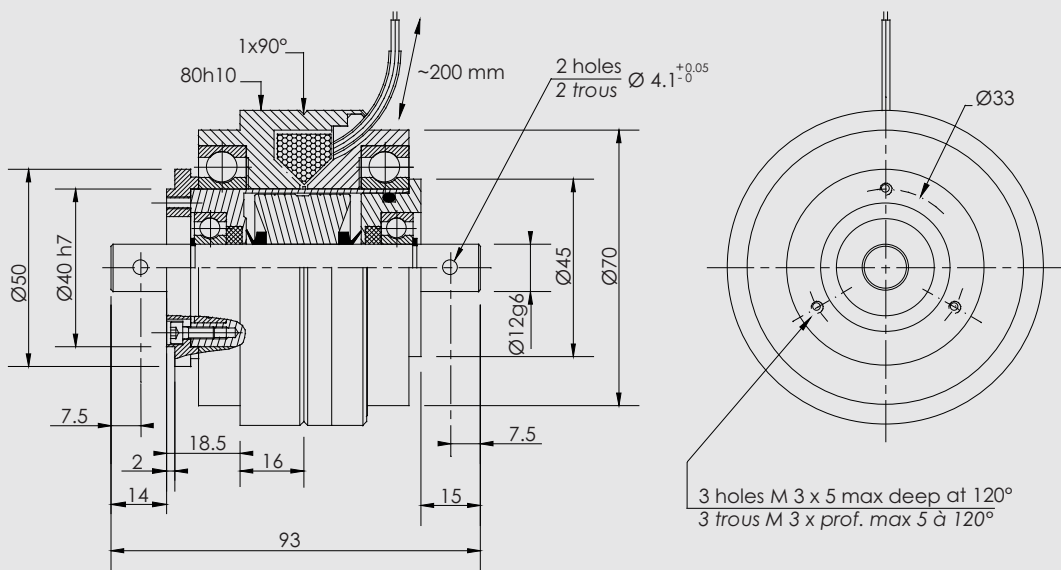


EFAS 17

DIMENSIONS - Size 17 & 50
DIMENSIONS - Taille 17 & 50



EFAS 50





TECHNICAL DATA - EFAS Size 17 & 50 DONNEES TECHNIQUES - EFAS Taille 17 et 50

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques		EFAS 17	EFAS 50
Rated torque	Couple nominal	Nm / lb.ft	1.7	1.25
Rated current	Courant nominal	A / Amp	0.57	0.57
Residual torque	Couple résiduel	Nm / lb.ft	1.25	0.022
Coil resistance (1)	Impédance de la bobine (1)	Ω	37	24
Rotor inertia	inertie du rotor	kg.m ²	7.8 .10⁻⁶	37 .10⁻⁶
Min rotation speed (2)	Vitesse de rotation min (2)	mn ⁻¹ rpm	60	
Max rotation speed (2)	Vitesse de rotation max (2)	mn ⁻¹ rpm		3000
Rated Outside body Temp. (3)	Temp. ext. nominale du corps (3)	°C		100
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C		120

(1) at 20°C (varies with the coil temperature)

(2) any further request, please consult your supplier

(3) max for rated life

(1) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)

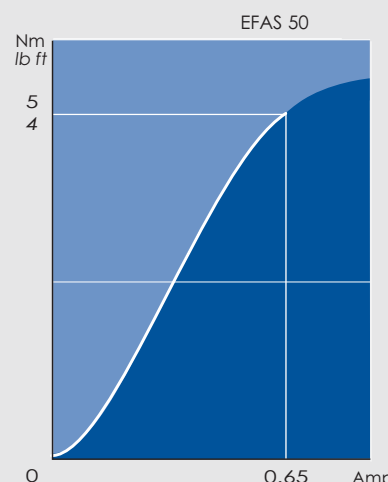
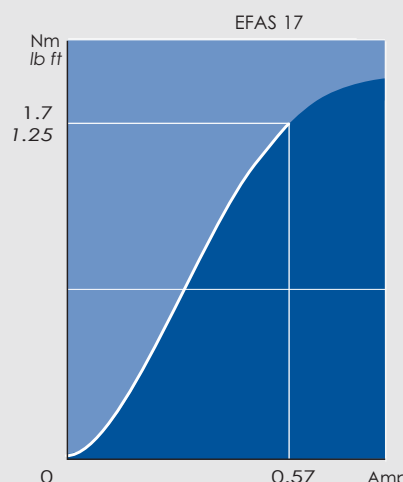
(2) pour toute autre valeur, consultez votre revendeur

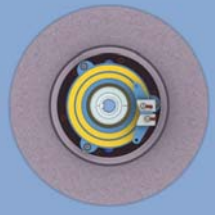
(3) limite max pour une durée de vie nominale

Full range / Gamme complète

	Power Puissance W	Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande
EFAS 17	30	0.7	ME323601-00
EFAS 50	50	1.7	ME323201-00

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple





EMP clutches - Through bore

Embrayages EMP - Arbres traversants

EMP CLUTCHES - THROUGH BORE EMBRAYAGES EMP A ARBRE TRAVERSANT

The standard range of MEROBEL's EMP Clutches offers tailored solutions for every need with:

- **10 sizes**
- **2 different versions** for each size (heat dissipation options).

Specifically designed to be easily installed on **Converting, Printing, Wire & cable, and Packaging** machines, these Clutches are based on the same proven design as the EMP through bore brakes (by adding slip rings and brushes).

In addition to being a cost effective solution for variable torque transmission needs, MEROBEL's EMP Clutches are dedicated to the applications where speed and torque need to be independently controlled (a solution which cannot be achieved with a single motor).

La gammes d'embrayages EMP MEROBEL permet d'offrir une réponse technique à tous les besoins à partir des 10 tailles et des 2 versions (capacité de dissipation de puissance) disponibles en standard pour chacune de ces tailles.

Cette gamme offre une conception tout spécialement adaptée aux machines d'impression, de transformation (converting), d'emballage et de déroulement de fil et câbles. Elle repose sur la même conception technique que la gamme des freins EMP (par ajout de balais et d'un collecteur).

Au delà de la réponse économique et performante qu'offrent ces appareils pour toute application de transmission de couple, les embrayages EMP permettent la conception de systèmes d'entrainement ou le couple et la vitesse peuvent être régulés de manière totalement indépendante (au contraire des entraînements qui utilisent uniquement un moteur).

SELECTION- MOUNTING

67

TECHNICAL DATA :

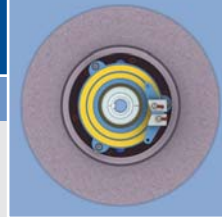
Size 20	(2 Nm / 1.5 lb.ft)	68
Size 50	(5 Nm / 4 lb.ft)	70
Size 120	(12 Nm / 9 lb.ft)	72
Size 350	(35 Nm / 26 lb.ft)	74
Size 650	(65 Nm / 50 lb.ft)	76
Size 1200	(120 Nm / 90 lb.ft)	78
Size 2002	(200 Nm / 150 lb.ft)	80
Size 3500	(350 Nm / 260 lb.ft)	82
Size 5001	(500 Nm / 376 lb.ft)	84
Size 10001	(1000 Nm / 752 lb.ft)	86

SELECTION - MONTAGE

67

DONNEES TECHNIQUES :

Taille 20	(2 Nm / 1.5 lb.ft)	68
Taille 50	(5 Nm / 4 lb.ft)	70
Taille 120	(12 Nm / 9 lb.ft)	72
Taille 350	(35 Nm / 26 lb.ft)	74
Taille 650	(65 Nm / 50 lb.ft)	76
Taille 1200	(120 Nm / 90 lb.ft)	78
Taille 2002	(200 Nm / 150 lb.ft)	80
Taille 3500	(350 Nm / 260 lb.ft)	82
Taille 5001	(500 Nm / 376 lb.ft)	84
Taille 10001	(1000 Nm / 752 lb.ft)	86



SELECTION GUIDE - MOUNTING RECOMMENDATIONS GUIDE DE SELECTION - CONSEILS DE MONTAGE

Selection guide / Guide de sélection

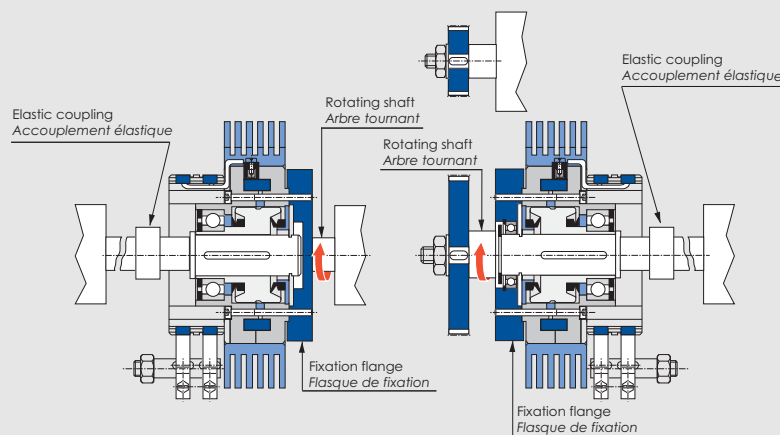
Standard sizing procedure

- 1 - The rated torque of the clutch selected must be greater than the highest torque required by the application (reduction ratio -gears or belts- must be considered when making the calculation).
- 2 - The maximum heat generated by the application must be lower than the rated power dissipation of the specified clutch.
- 3 - The rated residual torque must be lower than the minimum requested by the application (again, according to ratio).
- 4 - The speed range must be within the min. / max. of the clutch selected (if not, please consult your local supplier).

Procedure de sélection usuelle

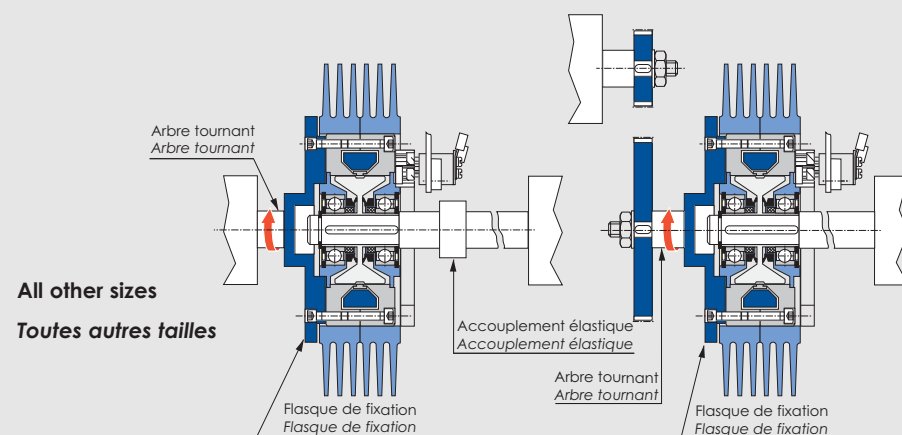
- 1 - Le couple nominal de l'embrayage choisi doit être supérieur à la valeur demandée la plus élevée (si nécessaire, prendre en compte les rapports de réduction -pignons ou courroies).
- 2 - La puissance max. dissipée (couple et vitesse), doit demeurer inférieure à celle qui est disponible, en fonction des options de refroidissement choisies.
- 3 - La valeur de couple résiduel doit être inférieure à celle imposée par l'application (en prenant à nouveau en compte le rapport de réduction).
- 4 - La gamme de vitesse doit rester dans les limites du min. / max. de l'embrayage choisi (merci de consulter votre distributeur local dans le cas contraire).

Mounting recommendations / Conseils de montage



Brakes size 20 and 50
(Only one internal ball bearing by design)

Freins taille 20 et 50
(conçus avec un seul roulement à billes interne)

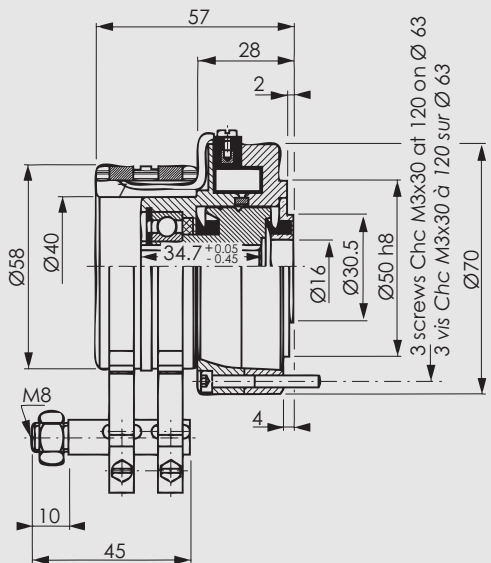




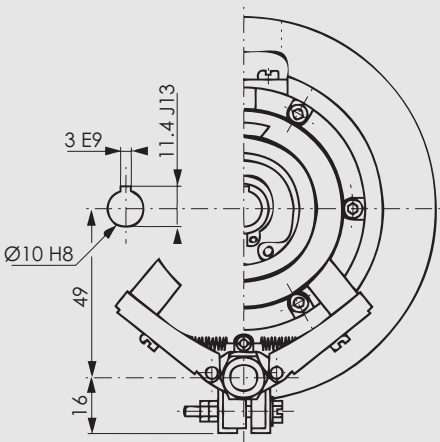
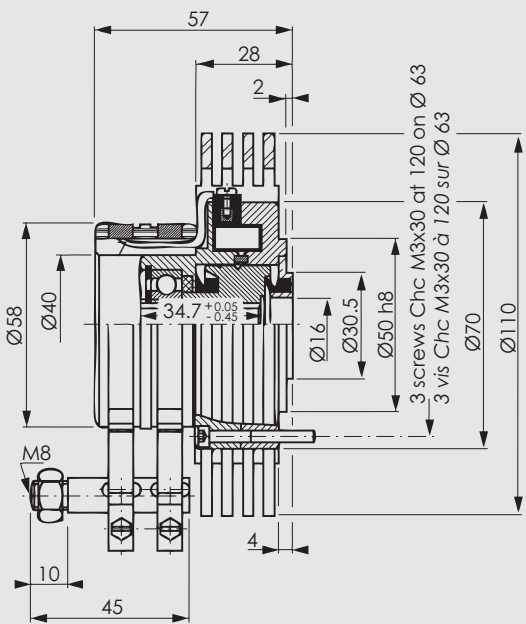
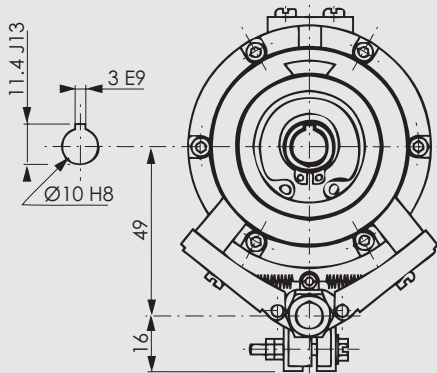
EAT

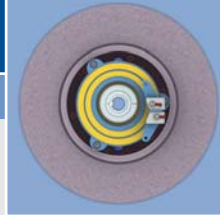
EMB clutches - Through bore
Embrayages EMP - Arbres traversants

TECHNICAL DATA - Size 20 DONNEES TECHNIQUES - Taille 20



ERAT





TECHNICAL DATA - Size 20 DONNEES TECHNIQUES - Taille 20

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques				
Rated torque	Couple nominal	Nm	2	lb.ft	1.5
Rated current	Courant nominal	A	0.40	Amp	0.40
Residual torque	Couple résiduel	Nm	0.04	lb.ft	0.03
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	0.08	lb.ft	0.06
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω	24		
Internal rotor inertia	linertie du rotor intérieur	kg.m ²	16.10⁻⁶		
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm	40		
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm	2000		
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C	100		
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C	120		

(1) remnant rotor version

(1) version rotor rémanent

(2) at 20°C (varies with the coil temperature)

(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)

(3) relative speed between the two rotors

(3) vitesse différentielle entre les 2 rotors

any further request, please consult your supplier

pour toute autre valeur, consultez votre revendeur

(4) max for rated life

(4) limite max pour une durée de vie nominale

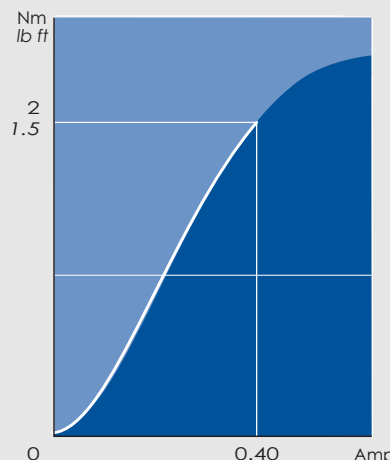
Full range / Gamme complète

	Power Puissance W			Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande	
	(4)	0 mn ⁻¹	1000 mn ⁻¹	2000 mn ⁻¹		
EAT		40	95	125	1	ME314330-00
ERAT		60	135	180	1.20	ME314335-00

(4) external rotor rotation speed

(4) vitesse de rotation du rotor extérieur

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple



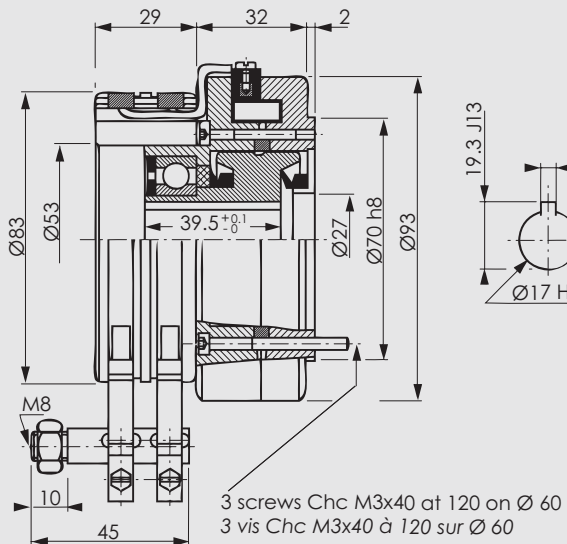


EAT

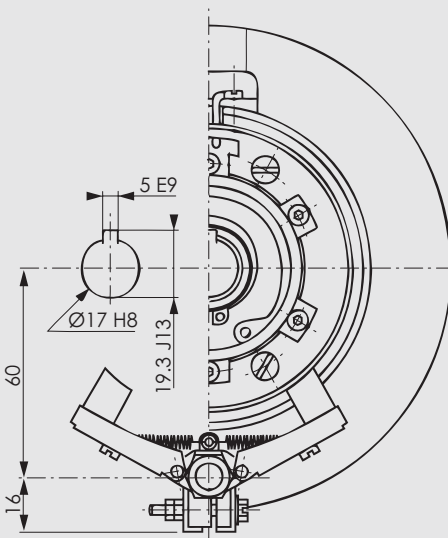
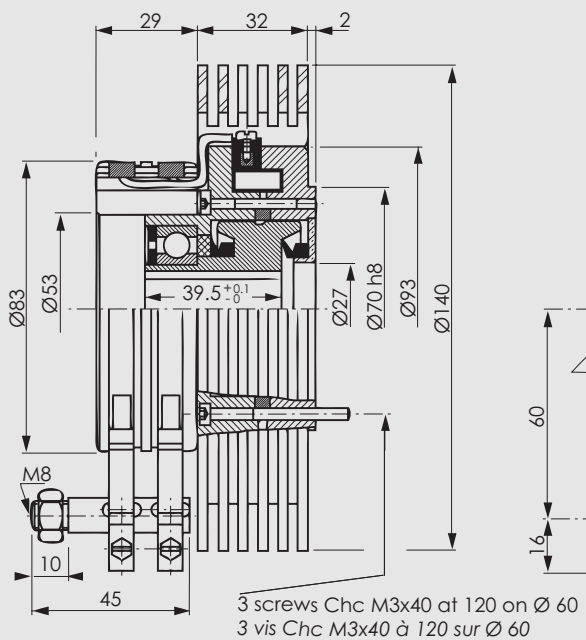
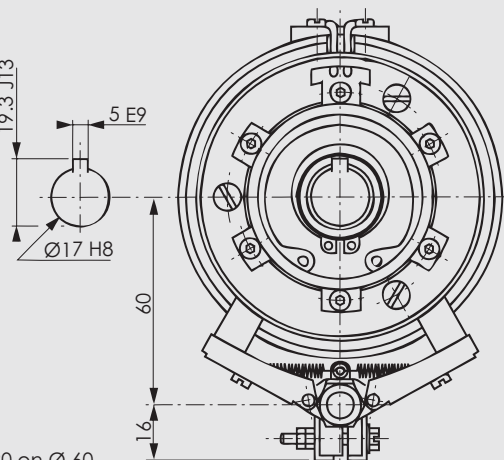
EMP clutches - Through bore

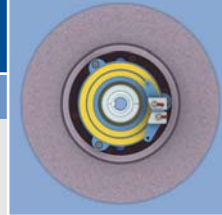
Embrayages EMP - Arbres traversants

TECHNICAL DATA - Size 50 DONNEES TECHNIQUES - Taille 50



ERAT





TECHNICAL DATA - Size 50 DONNEES TECHNIQUES - Taille 50

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques	Nm	5	lb.ft	4.00
Rated torque	Couple nominal	Nm	5	lb.ft	4.00
Rated current	Courant nominal	A	0.50	Amp	0.50
Residual torque	Couple résiduel	Nm	0.20	lb.ft	0.15
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	0.40	lb.ft	0.30
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω	24		
Internal rotor inertia	linertie du rotor intérieur	kg.m ²	99.10⁻⁶		
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm	40		
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm	2000		
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C	100		
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C	120		

(1) remnant rotor version

(1) version rotor rémanent

(2) at 20°C (varies with the coil temperature)

(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)

(3) relative speed between the two rotors

(3) vitesse différentielle entre les 2 rotors

any further request, please consult your supplier

pour toute autre valeur, consultez votre revendeur

(4) max for rated life

(4) limite max pour une durée de vie nominale

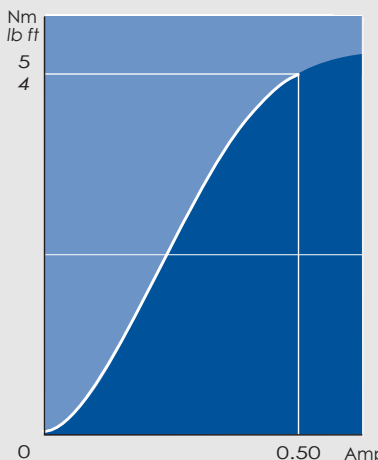
Full range / Gamme complète

	Power Puissance W			Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande
	(4)	0 mn ⁻¹	1000 mn ⁻¹		
EAT		70	130	165	2.00 ME313930-00
ERAT		100	275	360	2.40 ME313930-00

(4) external rotor rotation speed

(4) vitesse de rotation du rotor extérieur

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple

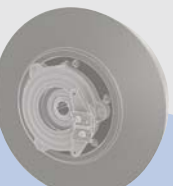
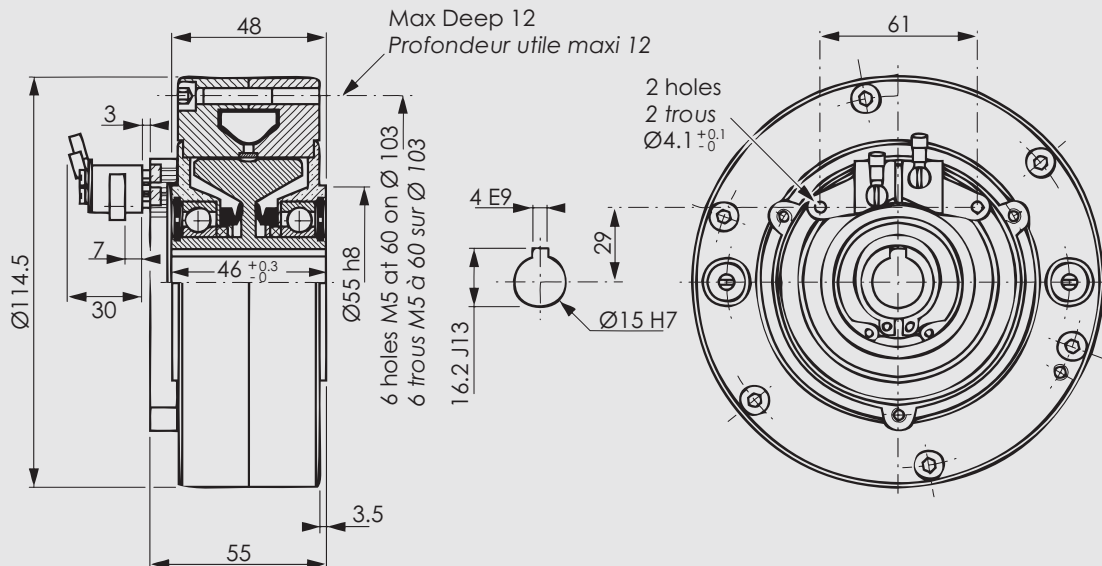




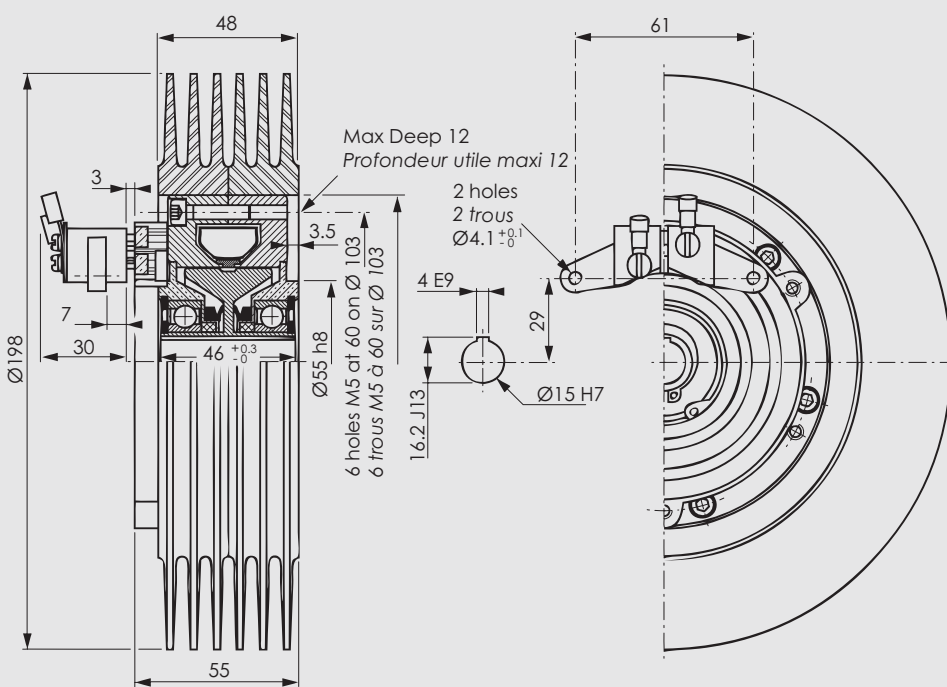
EAT

TECHNICAL DATA - Size 120

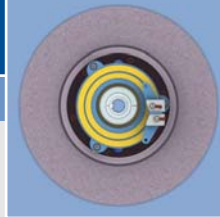
DONNEES TECHNIQUES - Taille 120



ERAT



All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis



TECHNICAL DATA - Size 120 DONNEES TECHNIQUES - Taille 120

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques	Nm	12	lb.ft	9.0
Rated torque	Couple nominal	Nm	12	lb.ft	9.0
Rated current	Courant nominal	A	0.55	Amp	0.55
Residual torque	Couple résiduel	Nm	0.27	lb.ft	0.20
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	0.56	lb.ft	0.40
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω	23		
Internal rotor inertia	linertie du rotor intérieur	kg.m ²	0.25 .10⁻³		
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm	40		
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm	2000		
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C	100		
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C	120		

(1) remnant rotor version

(1) version rotor rémanent

(2) at 20°C (varies with the coil temperature)

(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)

(3) relative speed between the two rotors

(3) vitesse différentielle entre les 2 rotors

any further request, please consult your supplier

pour toute autre valeur, consultez votre revendeur

(4) max for rated life

(4) limite max pour une durée de vie nominale

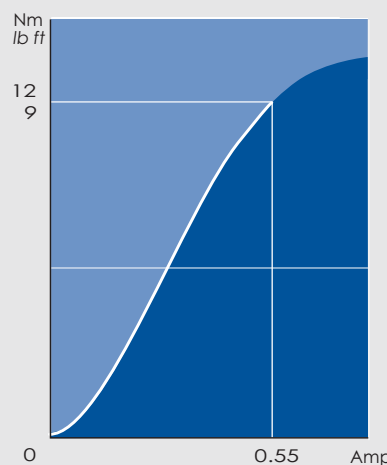
Full range / Gamme complète

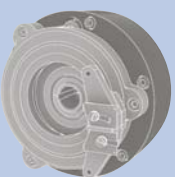
	Power Puissance W			Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande
	(4)	0 mn ⁻¹	1000 mn ⁻¹		
EAT	70	190	310	2.80	ME321500-00
ERAT	150	600	1050	4.60	ME321600-00

(4) external rotor rotation speed

(4) vitesse de rotation du rotor extérieur

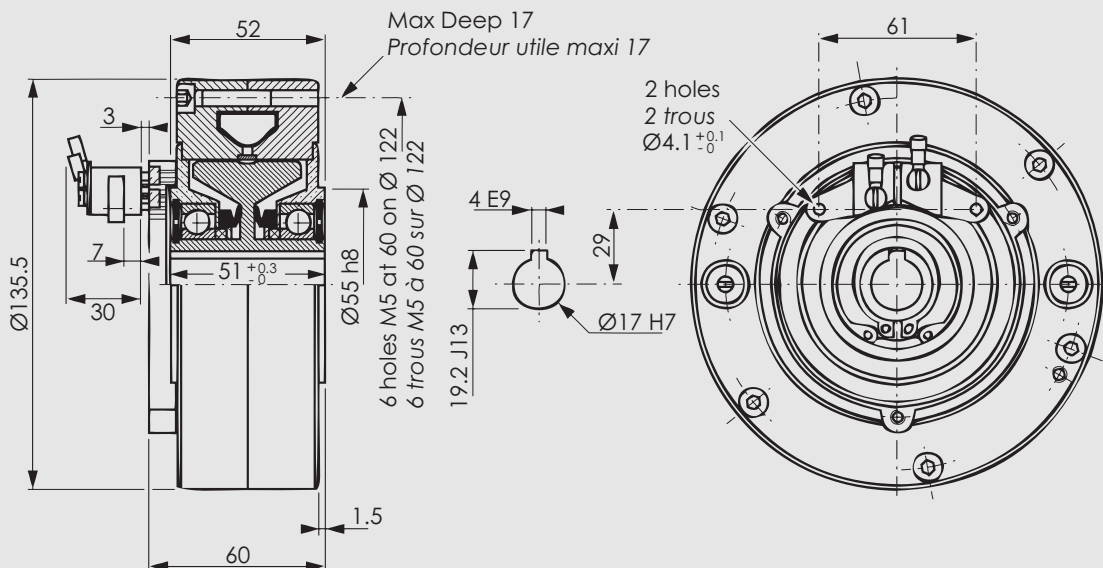
Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple



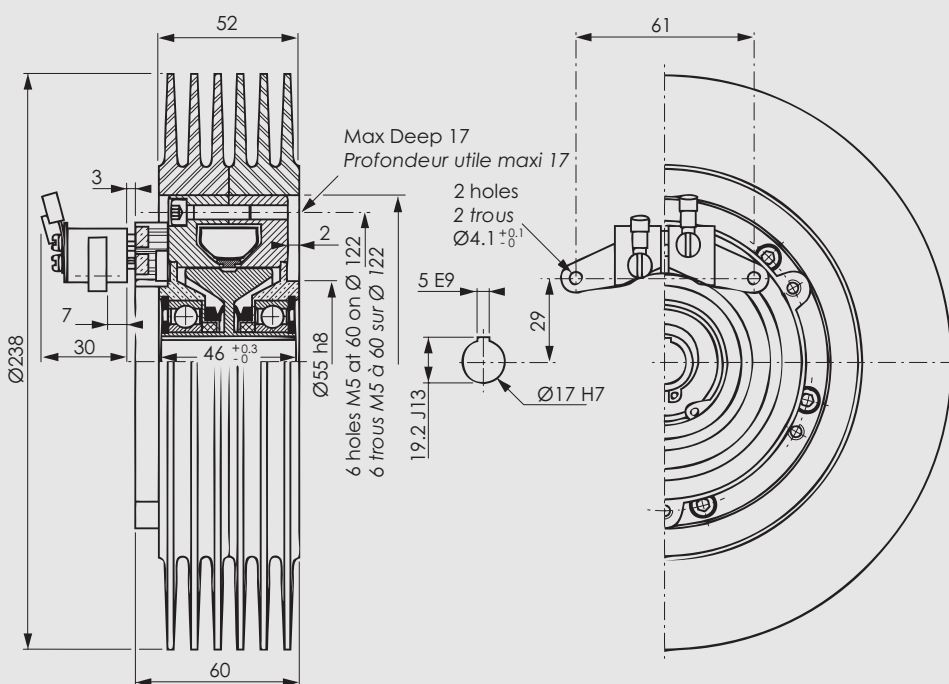


EAT

TECHNICAL DATA - Size 350
DONNEES TECHNIQUES - Taille 350



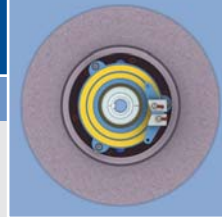
ERAT



All data subject to change without notice
 Données susceptibles d'être modifiées sans préavis

EMP Clutches - through bore

Embrayages EMP - Arbres traversants



TECHNICAL DATA - Size 350 DONNEES TECHNIQUES - Taille 350

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques			
Rated torque	Couple nominal	Nm	35	lb.ft 25
Rated current	Courant nominal	A	1.00	Amp 1.00
Residual torque	Couple résiduel	Nm	0.33	lb.ft 0.24
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	0.66	lb.ft 0.48
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω	19	
Internal rotor inertia	linertie du rotor intérieur	kg.m ²	0.79 .10⁻³	
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm	40	
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm	2000	
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C	100	
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C	120	

- (1) remnant rotor version
- (2) at 20°C (varies with the coil temperature)
- (3) relative speed between the two rotors
any further request, please consult your supplier
- (4) max for rated life

- (1) version rotor rémanent
- (2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)
- (3) vitesse différentielle entre les 2 rotors
pour toute autre valeur, consultez votre revendeur
- (4) limite max pour une durée de vie nominale

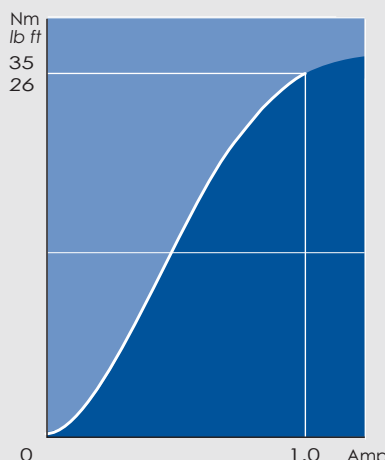
Full range / Gamme complète

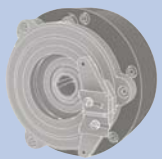
	Power Puissance W			Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande
(4)	0 mn ⁻¹	1000 mn ⁻¹	2000 mn ⁻¹		
EAT	100	250	400	7.30	ME322300-00
ERAT	210	850	1490	11.2	ME322400-00

(4) external rotor rotation speed

(4) vitesse de rotation du rotor extérieur

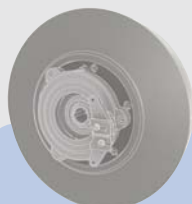
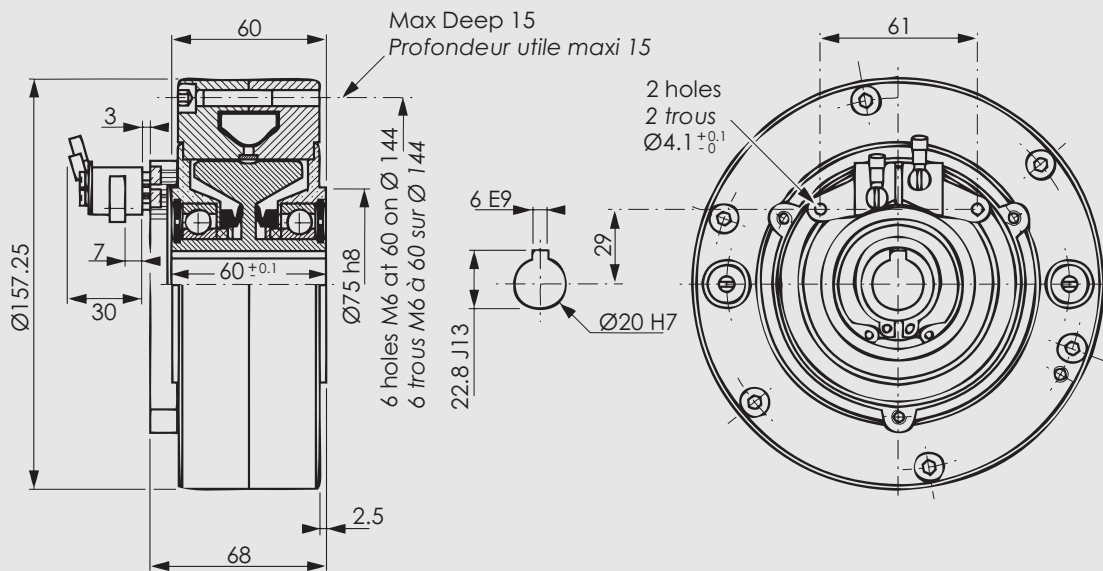
Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple



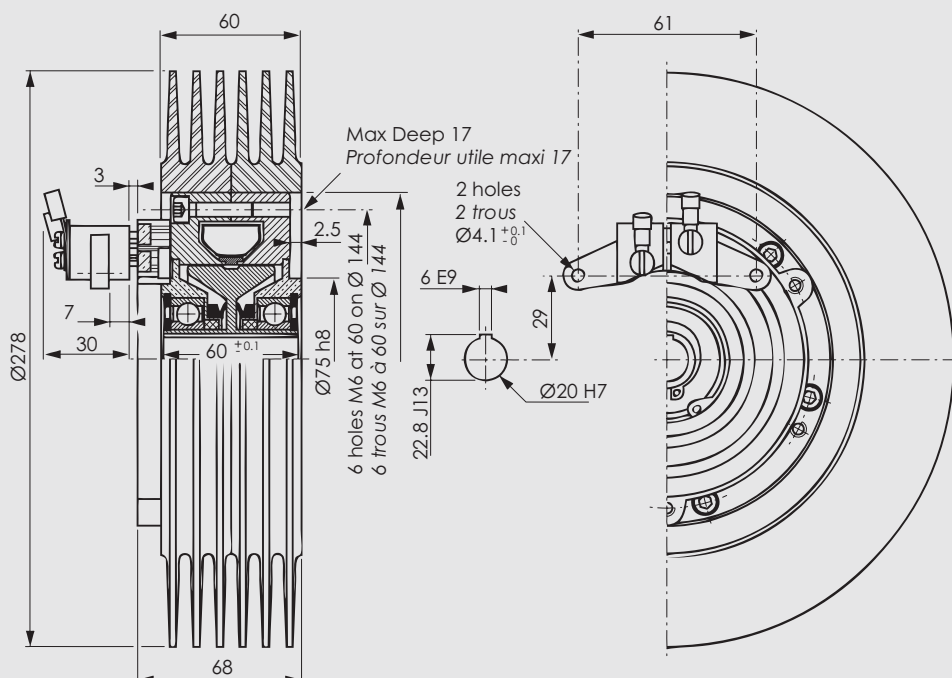


EAT

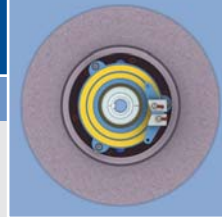
TECHNICAL DATA - Size 650
DONNEES TECHNIQUES - Taille 650



ERAT



All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis



TECHNICAL DATA - Size 650 DONNEES TECHNIQUES - Taille 650

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques	Nm	65	lb.ft	50
Rated torque	Couple nominal	Nm	65	lb.ft	50
Rated current	Courant nominal	A	1.00	Amp	1.00
Residual torque	Couple résiduel	Nm	0.63	lb.ft	0.46
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	1.30	lb.ft	0.93
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω		20	
Internal rotor inertia	linertie du rotor intérieur	kg.m ²		2 . 10⁻³	
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm ¹		40	
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm		2000	
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C		100	
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C		120	

(1) remnant rotor version
(2) at 20°C (varies with the coil temperature)

(3) relative speed between the two rotors
any further request, please consult your supplier
(4) max for rated life

(1) version rotor rémanent
(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)

(3) vitesse différentielle entre les 2 rotors
pour toute autre valeur, consultez votre revendeur
(4) limite max pour une durée de vie nominale

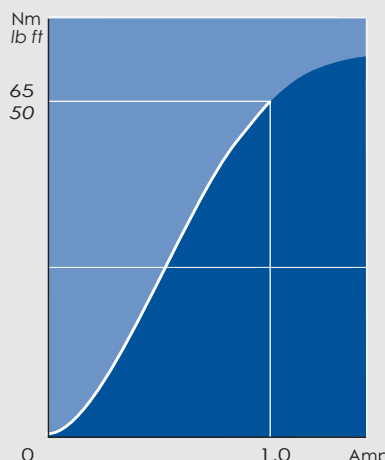
Full range / Gamme complète

	Power Puissance W			Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande
	(4)	0 mn ⁻¹	1000 mn ⁻¹	2000 mn ⁻¹	
EAT		150	400	650	7.30 ME322300-00
ERAT		350	1300	2250	11.2 ME322400-00

(4) external rotor rotation speed

(4) vitesse de rotation du rotor extérieur

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple





EAT



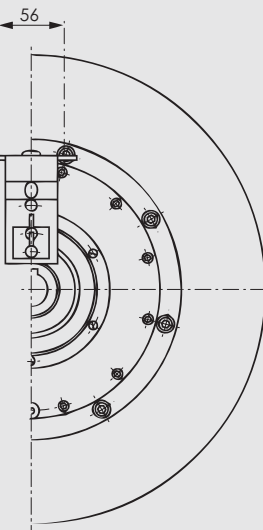
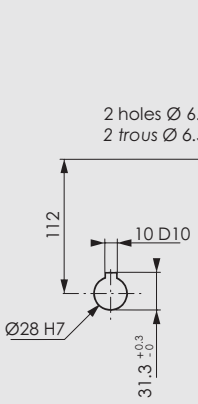
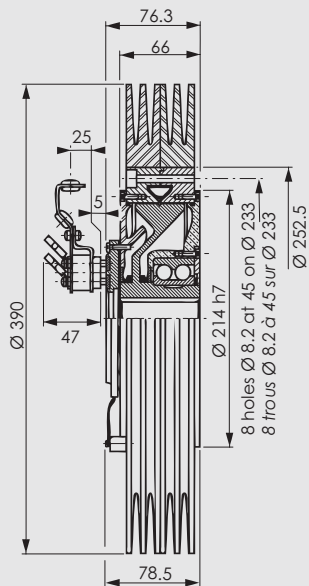
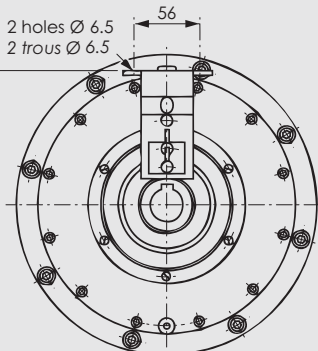
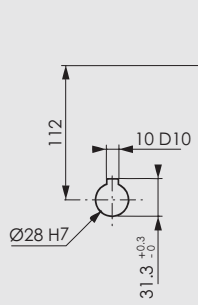
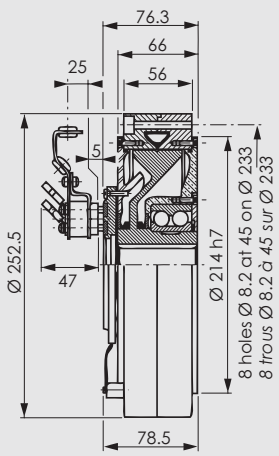
ERAT

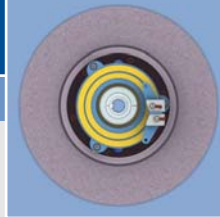
EMP clutches - Through bore

Embrayages EMP - Arbres traversants

TECHNICAL DATA - Size 1200

DONNEES TECHNIQUES - Taille 1200





TECHNICAL DATA - Size 1200 DONNEES TECHNIQUES - Taille 1200

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques	Nm	120	lb.ft	90
Rated torque	Couple nominal	Nm	120	lb.ft	90
Rated current	Courant nominal	A	1.10	Amp	1.10
Residual torque	Couple résiduel	Nm	1.2	lb.ft	0.9
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	2.4	lb.ft	1.8
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω			12.5
Internal rotor inertia	linertie du rotor intérieur	kg.m ²			26.5 .10⁻³
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm			40
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm			2000
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C			100
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C			120

(1) remnant rotor version
(2) at 20°C (varies with the coil temperature)
(3) relative speed between the two rotors
any further request, please consult your supplier
(4) max for rated life

(1) version rotor rémanent
(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)
(3) vitesse différentielle entre les 2 rotors
pour toute autre valeur, consultez votre revendeur
(4) limite max pour une durée de vie nominale

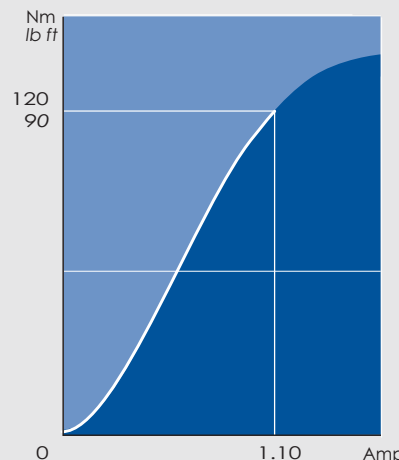
Full range / Gamme complète

	Power Puissance W			Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande	
	(4)	0 mn ⁻¹	1000 mn ⁻¹	1500 mn ⁻¹		
EAT		300	750	975	17.5	ME317410-00
ERAT		550	1600	2125	25.5	ME322800-00

(4) external rotor rotation speed

(4) vitesse de rotation du rotor extérieur

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple



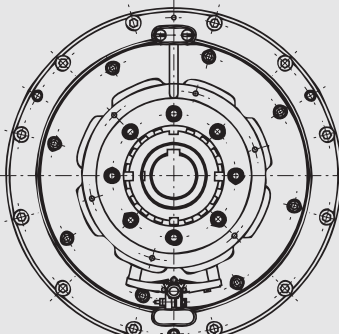
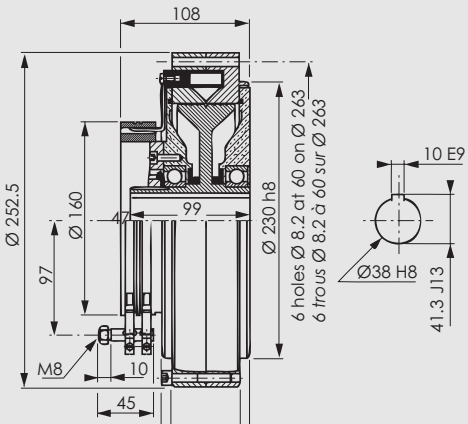


EAT

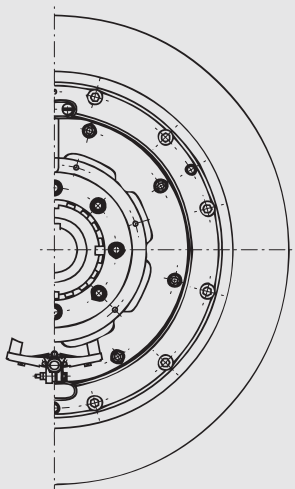
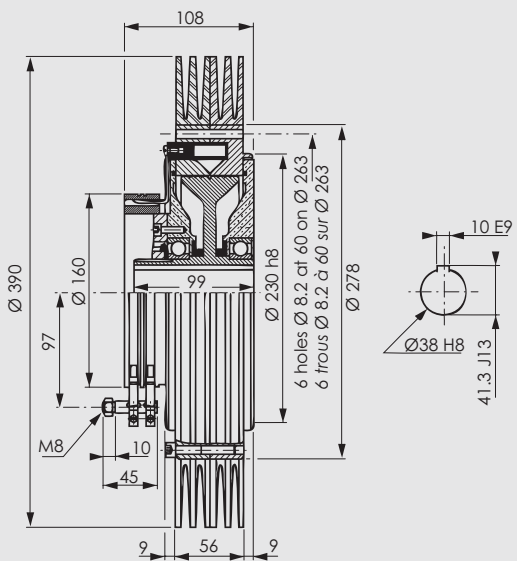
EMP clutches - Through bore

Embrayages EMP - Arbres traversants

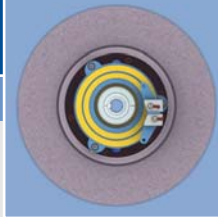
TECHNICAL DATA - Size 2002
DONNEES TECHNIQUES - Taille 2002



ERAT



All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis



TECHNICAL DATA - Size 2002 DONNEES TECHNIQUES - Taille 2002

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques	Nm	200	lb.ft	150
Rated torque	Couple nominal	Nm	200	lb.ft	150
Rated current	Courant nominal	A	1.55	Amp	1.55
Residual torque	Couple résiduel	Nm	2.0	lb.ft	1.5
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	4.0	lb.ft	3.0
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω			11
Internal rotor inertia	linertie du rotor intérieur	kg.m ²			35.2 .10⁻³
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm			40
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm			2000
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C			100
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C			120

(1) remnant rotor version

(1) version rotor rémanent

(2) at 20°C (varies with the coil temperature)

(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)

(3) relative speed between the two rotors

(3) vitesse différentielle entre les 2 rotors

any further request, please consult your supplier

pour toute autre valeur, consultez votre revendeur

(4) max for rated life

(4) limite max pour une durée de vie nominale

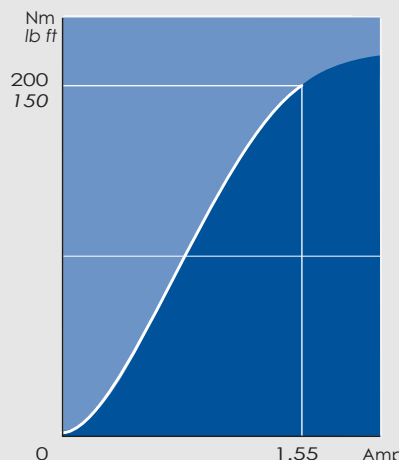
Full range / Gamme complète

	Power Puissance W			Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande
	(4)	0 mn ⁻¹	1000 mn ⁻¹	1500 mn ⁻¹	
EAT		400	800	1000	25 ME330220-00
ERAT		700	1900	2500	31 ME330230-00

(4) external rotor rotation speed

(4) vitesse de rotation du rotor extérieur

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple



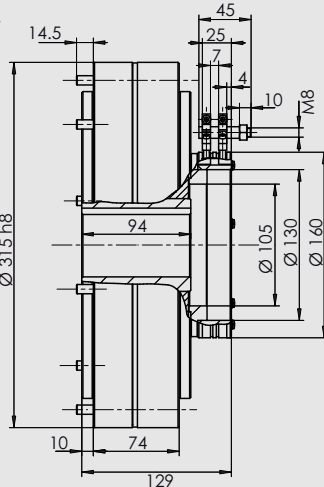
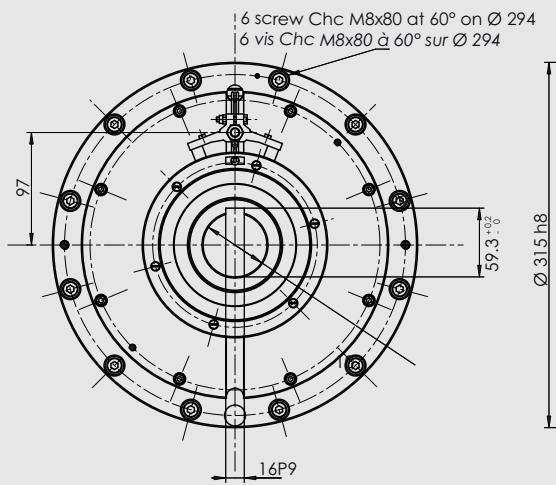


EAT

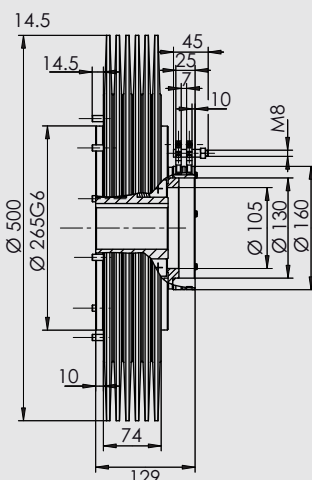
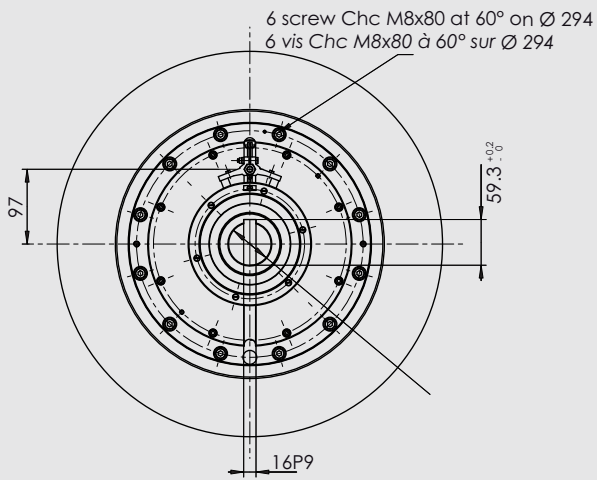
EMP clutches - Through bore

Embrayages EMP - Arbres traversants

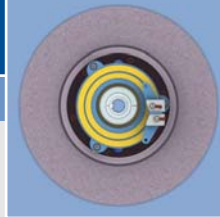
TECHNICAL DATA - Size 3500
DONNEES TECHNIQUES - Taille 3500



ERAT



All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis



TECHNICAL DATA - Size 3500 DONNEES TECHNIQUES - Taille 3500

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques	Nm	350	lb.ft	260
Rated torque	Couple nominal	Nm	350	lb.ft	260
Rated current	Courant nominal	A	1.5	Amp	1.5
Residual torque	Couple résiduel	Nm	3.5	lb.ft	2.6
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	5.0	lb.ft	3.7
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω		10	
Internal rotor inertia	linertie du rotor intérieur	kg.m ²		89 .10⁻³	
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm		40	
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm		2000	
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C		100	
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C		120	

(1) remnant rotor version
(2) at 20°C (varies with the coil temperature)
(3) relative speed between the two rotors
any further request, please consult your supplier
(4) max for rated life

(1) version rotor rémanent
(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)
(3) vitesse différentielle entre les 2 rotors
pour toute autre valeur, consultez votre revendeur
(4) limite max pour une durée de vie nominale

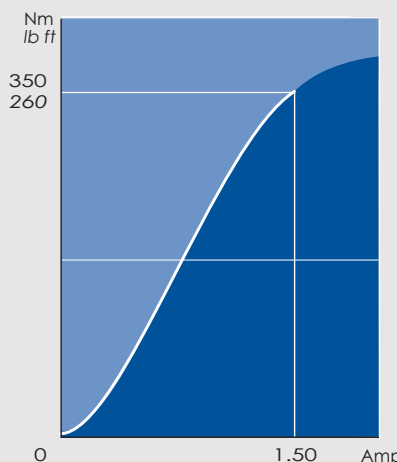
Full range / Gamme complète

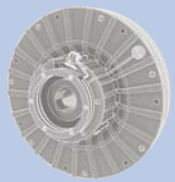
	Power Puissance W			Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande
	(4)	0 mn ⁻¹	1000 mn ⁻¹	1500 mn ⁻¹	
EAT	470	1000	1265	40	ME126445-00
ERAT	950	2500	3275	55.1	ME126454-00

(4) external rotor rotation speed

(4) vitesse de rotation du rotor extérieur

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple



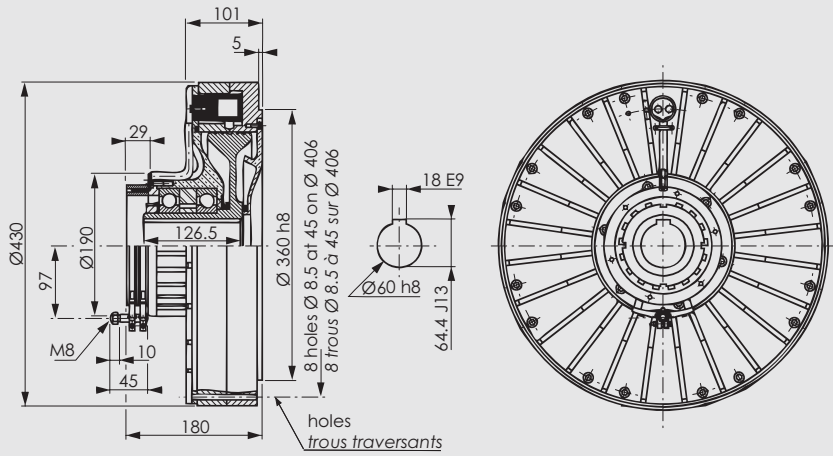


EAT

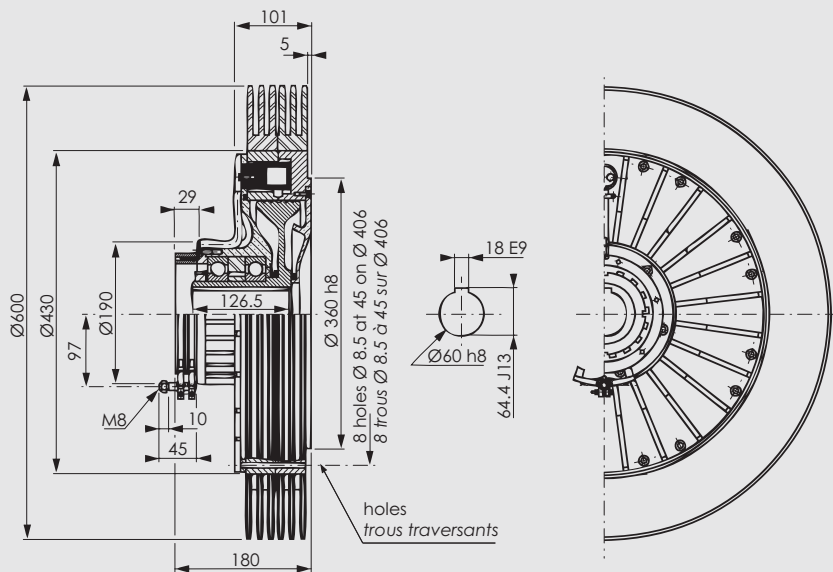
EMP clutches - Through bore

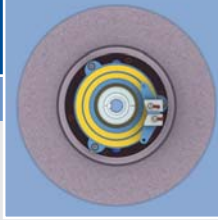
Embrayages EMP - Arbres traversants

TECHNICAL DATA - Size 5001
DONNEES TECHNIQUES - Taille 5001



ERAT





TECHNICAL DATA - Size 5001 DONNEES TECHNIQUES - Taille 5001

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques	Nm	500	lb.ft	370
Rated torque	Couple nominal	Nm	500	lb.ft	370
Rated current	Courant nominal	A	1.7	Amp	1.7
Residual torque	Couple résiduel	Nm	5.0	lb.ft	3.7
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	10	lb.ft	7.4
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω		11	
Internal rotor inertia	linertie du rotor intérieur	kg.m ²		331 .10⁻³	
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm		40	
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm		1000	
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C		100	
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C		120	

(1) remnant rotor version
(2) at 20°C (varies with the coil temperature)
(3) relative speed between the two rotors
any further request, please consult your supplier
(4) max for rated life

(1) version rotor rémanent
(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)
(3) vitesse différentielle entre les 2 rotors
pour toute autre valeur, consultez votre revendeur
(4) limite max pour une durée de vie nominale

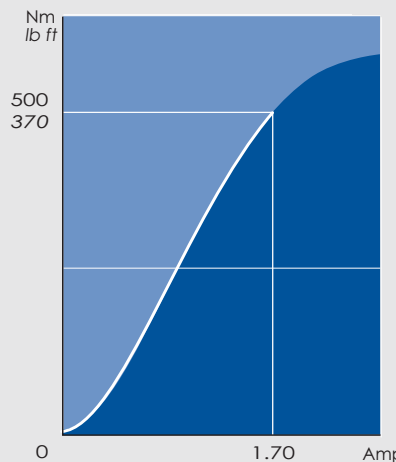
Full range / Gamme complète

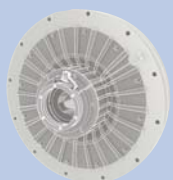
(4)	Power Puissance W			Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande
	0 mn ⁻¹	700 mn ⁻¹	1000 mn ⁻¹		
EAT	1000		1600	73	ME330920-00
ERAT	1800	3000		93	ME330930-00

(4) external rotor rotation speed

(4) vitesse de rotation du rotor extérieur

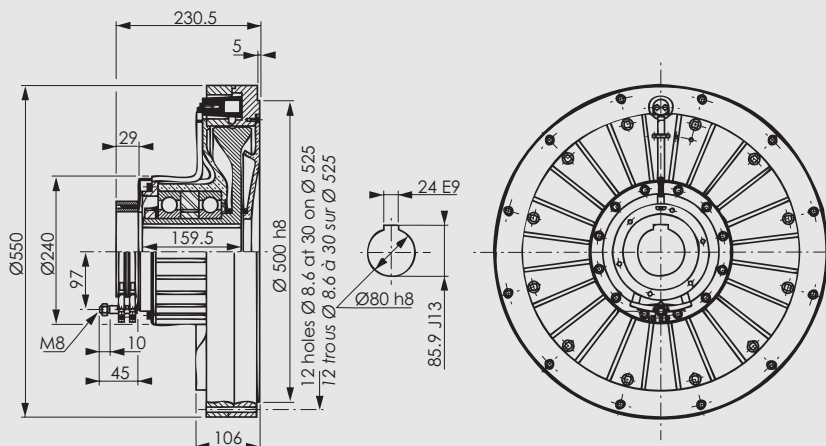
Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple



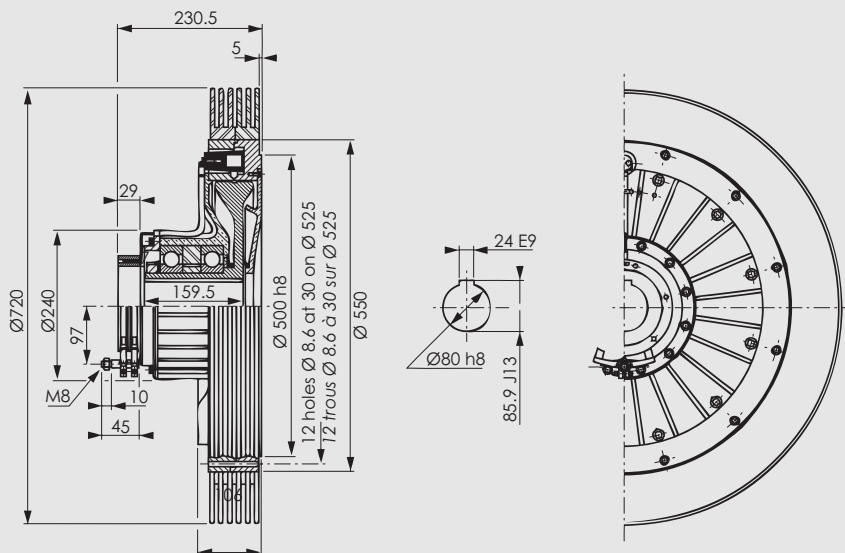


EAT

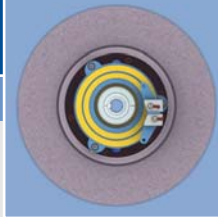
TECHNICAL DATA - Size 10001
DONNEES TECHNIQUES - Taille 10001



ERAT



All data subject to change without notice
 Données susceptibles d'être modifiées sans préavis



TECHNICAL DATA - Size 10001 DONNEES TECHNIQUES - Taille 10001

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques	Nm	1000	lb.ft	750
Rated torque	Couple nominal	Nm	1000	lb.ft	750
Rated current	Courant nominal	A	1.7	Amp	1.7
Residual torque	Couple résiduel	Nm	10	lb.ft	7.5
Residual torque RR (1)	Couple résiduel RR (1)	Nm	20	lb.ft	15
Coil resistance (2)	Impédance de la bobine (2)	Ω		20	
Internal rotor inertia	l'inertie du rotor intérieur	kg.m ²		809 .10⁻³	
Min rotation speed (3)	Vitesse de rotation min (3)	mn ⁻¹ rpm		40	
Max rotation speed (3)	Vitesse de rotation max (3)	mn ⁻¹ rpm		1000	
Rated Outside body Temp. (4)	Temp. ext. nominale du corps (4)	°C		100	
Ultimate Outside body Temp.	Limite max. de Temp. ext. du corps	°C		120	

(1) remnant rotor version
(2) at 20°C (varies with the coil temperature)
(3) relative speed between the two rotors
any further request, please consult your supplier
(4) max for rated life

(1) version rotor rémanent
(2) à 20°C (variable en fonction de la température de bobine)
(3) vitesse différentielle entre les 2 rotors
pour toute autre valeur, consultez votre revendeur
(4) limite max pour une durée de vie nominale

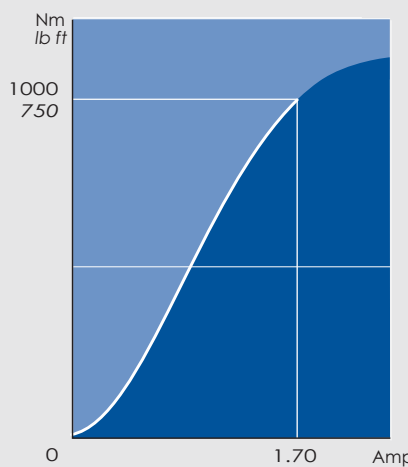
Full range / Gamme complète

(4)	Power Puissance W			Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande
	0 mn ⁻¹	350 mn ⁻¹	500 mn ⁻¹		
EAT	1700		2100	136	ME331220-00
ERAT	3000	3500		161	ME331230-00

(4) external rotor rotation speed

(4) vitesse de rotation du rotor extérieur

Typical torque vs. current / Courbe caractéristique courant - couple





Torque Limiters

Limitateurs de Couple

TORQUE LIMITERS LIMITEURS DE COUPLE

The torque limiters use a magnetic field generated by permanent magnets instead of an integrated electric coil used in the other MEROBEL devices. This means that there is no requirement for a power supply.

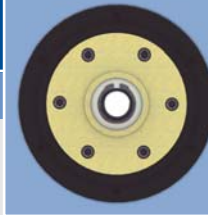
Compact and easy to integrate into any type of system, MEROBEL Torque limiters achieve fast response time, reproducible slipping torque, smooth and silent operation, low wear and long life without maintenance.

L'utilisation d'un champ magnétique produit par des aimants permanents en remplacement de la bobine électrique intégrée aux autres appareils de la gamme MEROBEL est à la base de cette gamme de limiteurs de couple.

Compacts et faciles à intégrer dans les systèmes mécaniques, les limiteurs de couple MEROBEL offrent une temps de réponse très rapide, une très bonne reproductibilité de leur couple de glissement, un fonctionnement doux et silencieux, ainsi qu'une durée de vie très élevée sans aucune opération de maintenance.

SELECTION- MOUNTING	89
TECHNICAL DATA :	
Size 0 (0.06 Nm / 0.53 in.lb)	90
Size 1 (0.15 Nm / 1.33 in.lb)	90
Size 3 (0.30 Nm / 2.6 in.lb)	90
Size 10 (1 Nm / 8.8 in.lb)	92
Size 20 (2 Nm / 17.5 in.lb)	92
Size 50 (6 Nm / 53 in.lb)	92
Size 100 (12 Nm / 106 in.lb)	92
Size 150 (15 Nm / 132 in.lb)	94
Size 300 (40 Nm / 354 in.lb)	94
Size 500 (65 Nm / 576 in.lb)	94
Size 700 (85 Nm / 768 in.lb)	94
Size 10 CS (1 Nm / 8.8 in.lb)	96
Size 20 CS (2 Nm / 17.5 in.lb)	96
Size 30 CS (2.4 Nm / 21.1 in.lb)	96
Size 40CS (6 Nm / 52.8 in.lb)	96

SELECTION - MONTAGE	89
DONNEES TECHNIQUES :	
Size 0 (0.06 Nm / 0.53 in.lb)	90
Taille 1 (0.15 Nm / 1.33 in.lb)	90
Taille 3 (0.30 Nm / 2.6 in.lb)	90
Taille 10 (1 Nm / 8.8 in.lb)	92
Taille 20 (2 Nm / 17.5 in.lb)	92
Taille 50 (6 Nm / 53 in.lb)	92
Taille 100 (12 Nm / 106 in.lb)	92
Taille 150 (15 Nm / 132 in.lb)	94
Taille 300 (40 Nm / 354 in.lb)	94
Taille 500 (65 Nm / 576 in.lb)	94
Taille 700 (85 Nm / 768 in.lb)	94
Taille 10 CS (1 Nm / 8.8 in.lb)	96
Taille 20 CS (2 Nm / 17.5 in.lb)	96
Taille 30 CS (2.4 Nm / 21.1 in.lb)	96
Taille 40CS (6 Nm / 52.8 in.lb)	96



SELECTION GUIDE - MOUNTING RECOMMENDATIONS GUIDE DE SELECTION - CONSEILS DE MONTAGE

Selection guide / Guide de sélection

Standard sizing procedure

- 1 - The rated torque of the unit selected must be greater than the highest torque required by the application (reduction ratio -gears or belts- must be considered when making the calculation).
- 2 - The maximum heat generated by the application must be lower than the rated power dissipation of the specified torque limiter.
- 3 - The rated residual torque must be lower than the minimum required by the application (again, according to ratio).

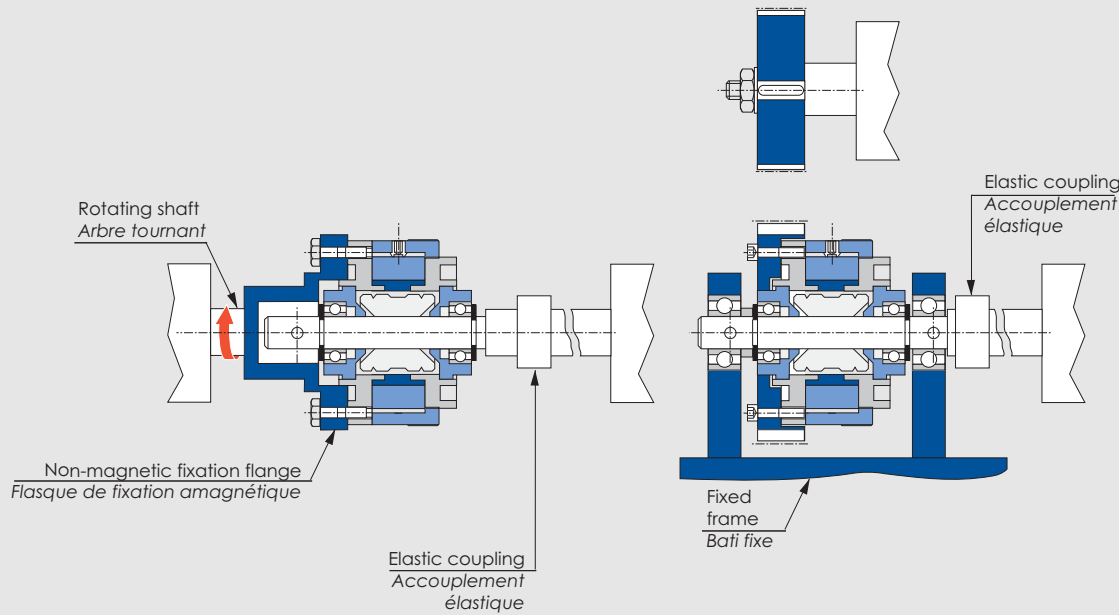
For calculation details, please refer to pages 12 and 17

Procedure de sélection usuelle

- 1 - Le couple nominal du limiteur de couple choisi doit être supérieur à la valeur demandée la plus élevée (si nécessaire, prendre en compte les rapports de réduction -pignons ou courroies).
- 2 - La puissance max. dissipée (couple et vitesse), doit demeurer inférieure à celle indiquée sur les tableaux de données techniques.
- 3 - La valeur du couple résiduel doit être inférieure à celle imposée par l'application (en prenant là encore en compte le rapport de réduction).

Pour tout détails de calculs, se référer à la page 12 et 17

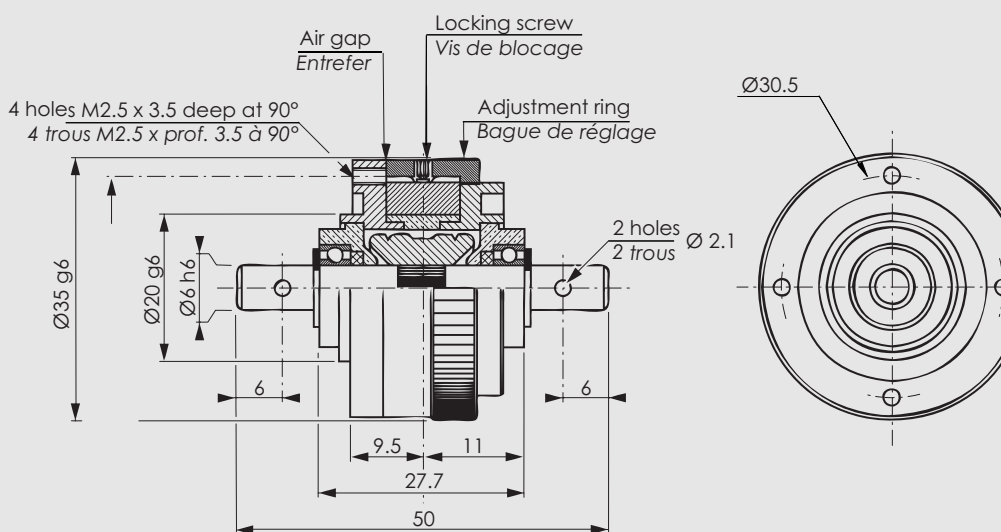
Mounting recommendations / Conseils de montage



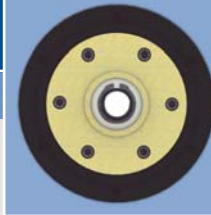


LC 0-1-3

DIMENSIONS - Size 0-1-3
DIMENSIONS - Taille 0-1-3



All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis



TECHNICAL DATA - Size 0-1-3 DONNEES TECHNIQUES - Taille 0-1-3

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques	LC 0	LC 1	LC 3
Max. slipping torque	Couple de glissement max. Nm / in.lb	0.06 0.53	0.15 1.33	0.30 2.60
Min. slipping torque	Couple de glissement min. Nm / in.lb	0.02 0.18	0.05 0.48	0.12 1.10
Internal rotor inertia	inertie du rotor intérieur kg.m ²		0.59 . 10⁻⁶	
External rotor inertia	inertie du rotor extérieur kg.m ²		16 . 10⁻⁶	
Rated housing temp.	Temp. ext. nominale du corps °C			100

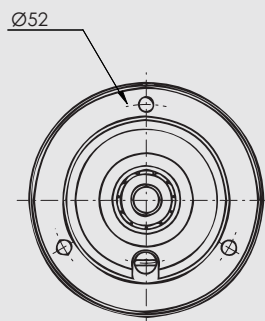
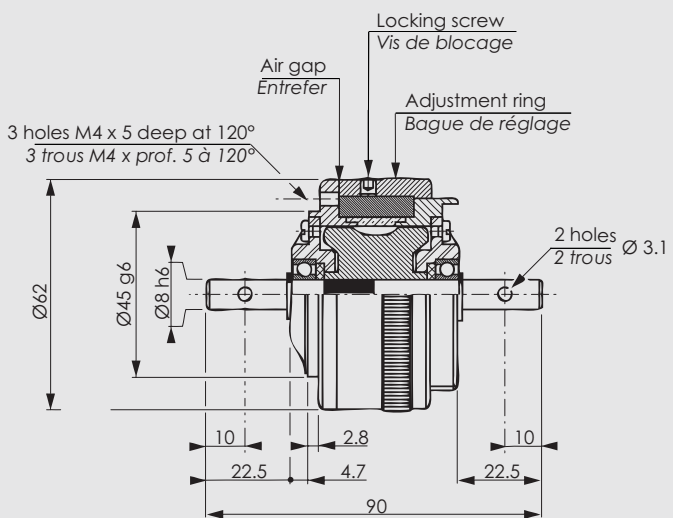
Full range / Gamme complète

	Power <i>Puissance</i> W	Weight <i>Masse</i> kg	Ordering Code <i>Code de commande</i>
LC 0	8	0.20	ME807326-01
LC 1	8	0.20	ME807326-02
LC 3	8	0.20	ME807326-03

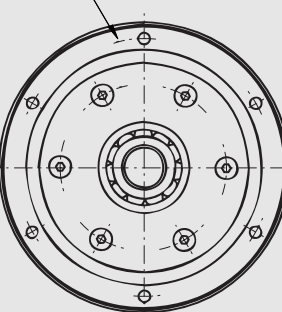
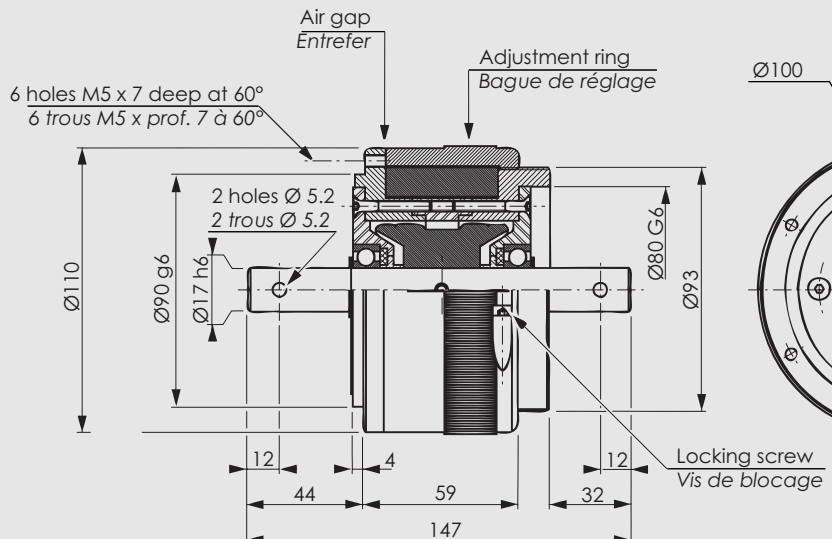


LC 10-20

DIMENSIONS - Size 10-20-50-100
DIMENSIONS - Taille 10-20-50-100



LC 50-100



All data subject to change without notice
 Données susceptibles d'être modifiées sans préavis

Torque Limiters - LC Series

Limitateurs de Couple - Série LC



TECHNICAL DATA - Size 10-20-50-100 DONNEES TECHNIQUES - Taille 10-20-50-100

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques		LC 10	LC 20
Max. slipping torque	Couple de glissement max.	Nm / in.lb	1.00 8.8	2.00 17.5
Min. slipping torque	Couple de glissement min.	Nm / in.lb	0.30 2.65	0.60 5.63
Internal rotor inertia	inertie du rotor intérieur	kg.m ²	29 . 10 ⁻⁶	
External rotor inertia	inertie du rotor extérieur	kg.m ²	390 . 10 ⁻⁶	
Rated housing temp.	Temp. ext. nominale du corps	°C	100	

Technical Features	Données techniques		LC 50	LC 100
Max. slipping torque	Couple de glissement max.	Nm / in.lb	6.00 53	12.0 106
Min. slipping torque	Couple de glissement min.	Nm / in.lb	2.00 17.5	4.00 37.5
Internal rotor inertia	inertie du rotor intérieur	kg.m ²	2.1 . 10 ⁻⁴	
External rotor inertia	inertie du rotor extérieur	kg.m ²	60 . 10 ⁻⁴	
Rated housing temp.	Temp. ext. nominale du corps	°C	100	

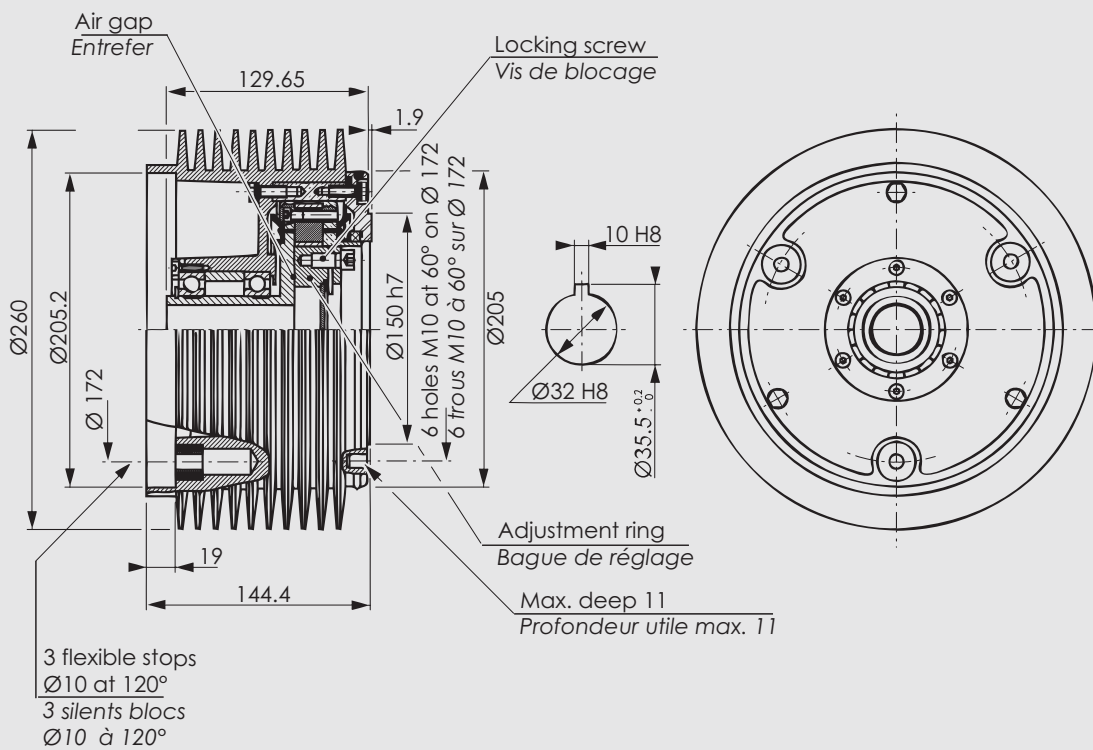
Full range / Gamme complète

	Power Puissance W	Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande
LC 10	25	0.70	ME807341-01
LC 20	25	0.70	ME807341-02
LC 50	75	4.50	ME807355-01
LC 100	75	4.50	ME807355-02



**LC 150-300
500-700**

DIMENSIONS - Size 150-300-500-700
DIMENSIONS - Taille 150-300-500-700



Torque Limiters - LC Series

Limiteurs de Couple - Série LC



TECHNICAL DATA - Size 150-300-500-700 DONNEES TECHNIQUES - Taille 150-300-500-700

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques		LC 150	LC 300
Max. slipping torque	Couple de glissement max.	Nm / in.lb	15.0 132	40.0 354
Min. slipping torque	Couple de glissement min.	Nm / in.lb	5.00 44.5	15.0 133
Internal rotor inertia	inertie du rotor intérieur	kg.m ²	23 . 10⁻³	
External rotor inertia	inertie du rotor extérieur	kg.m ²	120 . 10⁻³	
Rated housing temp.	Temp. ext. nominale du corps	°C	100	

Technical Features	Données techniques		LC 500	LC 700
Max. slipping torque	Couple de glissement max.	Nm / in.lb	65.0 576	85.0 768
Min. slipping torque	Couple de glissement min.	Nm / in.lb	25.0 221	30.0 265
Internal rotor inertia	inertie du rotor intérieur	kg.m ²	23 . 10⁻³	
External rotor inertia	inertie du rotor extérieur	kg.m ²	120 . 10⁻³	
Rated housing temp.	Temp. ext. nominale du corps	°C	100	

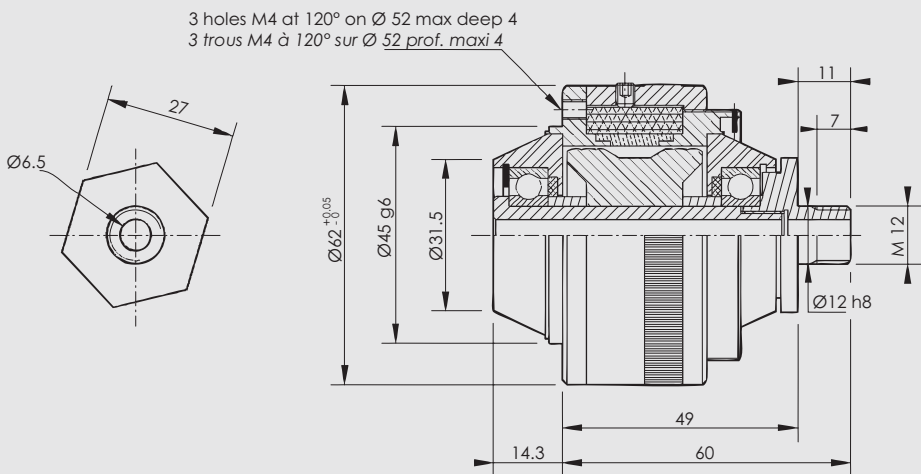
Full range / Gamme complète

	Power Puissance W	Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande
LC 150	500	13.0	ME806208-01
LC 300	500	13.0	ME806208-02
LC 500	500	13.0	ME806208-03
LC 700	500	13.0	ME806208-04

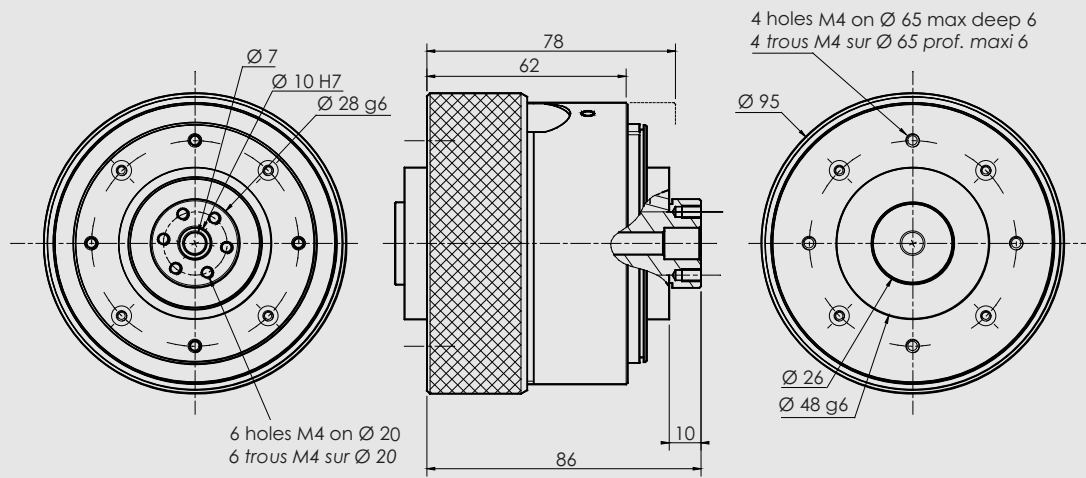


**LC
10-20-30CS**

DIMENSIONS - Size 10-20-30-40CS
DIMENSIONS - Taille 10-20-30-40CS



LC 40CS

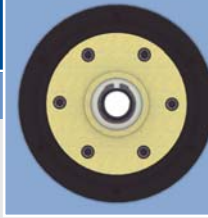


All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis

Sizes 10-20-30-40 CS Tailles 10-20-30-40 CS

Torque Limiters - LC Series

Limitateurs de Couple - Série LC



TECHNICAL DATA - Size 10-20-30-40CS DONNEES TECHNIQUES - Taille 10-20-30-40CS

Features / Caractéristiques

Technical Features	Données techniques		LC 10CS	LC 20CS	LC 30CS
Max. slipping torque	Couple de glissement max.	Nm / in.lb	1.00 8.8	2.00 17.5	2.40 21.1
Min. slipping torque	Couple de glissement min.	Nm / in.lb	0.30	0.60	1.20
Internal rotor inertia	inertie du rotor intérieur	kg.m ²		29 . 10⁻⁶	
External rotor inertia	inertie du rotor extérieur	kg.m ²			39 . 10⁻⁵
Rated housing temp.	Temp. ext. nominale du corps	°C			100

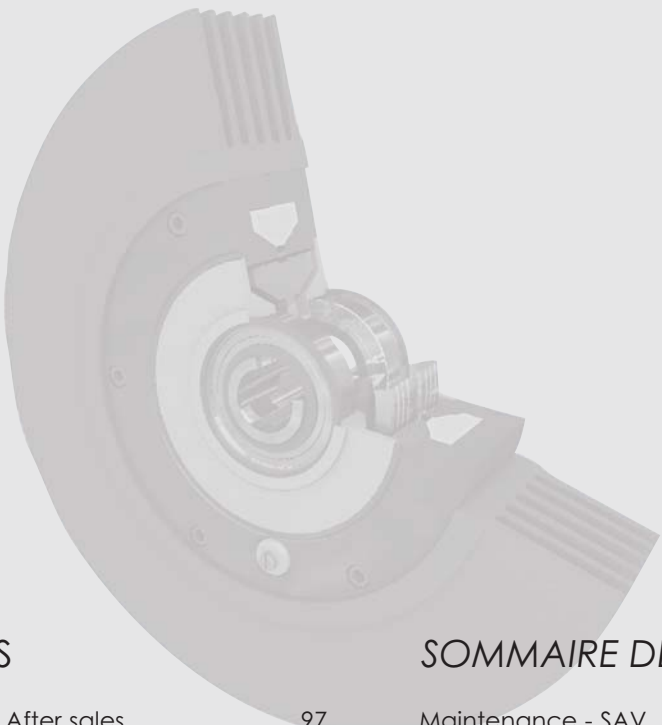
Technical Features	Données techniques		LC 40CS
Max. slipping torque	Couple de glissement max.	Nm / in.lb	6.00 52.8
Min. slipping torque	Couple de glissement min.	Nm / in.lb	1.00
Internal rotor inertia	inertie du rotor intérieur	kg.m ²	2.3 . 10⁻³⁴
External rotor inertia	inertie du rotor extérieur	kg.m ²	35 . 10⁻⁴
Rated housing temp.	Temp. ext. nominale du corps	°C	100

Full range / Gamme complète

	Power Puissance W	Weight Masse kg	Ordering Code Code de commande
LC 10CS	25	0.70	ME807341-14
LC 20CS	25	0.70	ME807341-13
LC 30CS	25	0.70	ME807341-15
LC 40CS	65	2.90	ME126047-00



MISCELLANEOUS DETAILS COMPLEMENTS TECHNIQUES



CONTENTS

Maintenance - After sales	97
Application sheet - Web Tension	98
Tension charts	99
Application sheet - Wire & cables	100
Application sheet - Torque control	101
Unit conversions	102

SOMMAIRE DETAILLE

Maintenance - SAV	15
Fiche appl. - Tension de bande	16
Diagrammes des tensions	17
Fiche appl. - Tension Fils et Cables	18
Fiche appl. - Contrôle de couple	22
Conversion des unités	23



MOUNTING & MAINTENANCE MONTAGE ET MAINTENANCE

MOUNTING

Installation must be made carefully to avoid damage to the bearings.

The shaft should be lubricated upon assembly, to prevent seizing.

The ball bearing assembly has been designed to support only the weight of MEROBEL's EMP devices. Significant external forces (i.e.: radial load on the shaft) have to be supported by an additional mechanical assembly (ball bearings and / or flexible couplings)

MONTAGE

La mise en place de l'appareil doit s'effectuer sans contrainte.

Un léger dépôt de graisse anti-fretting sur l'arbre de sortie est conseillé.

Le montage de roulement des freins EMP MEROBEL est dimensionné pour supporter le poids des pièces internes en rotation. Tout effort extérieur significatif (ex. charge radiale sur l'arbre) doit être pris en compte par le montage mécanique (roulements supplémentaires et / ou accouplements élastiques).

MAINTENANCE - AFTER SALES

MEROBEL offers a worldwide network of trained specialists able to refurbish the devices.

It is therefore highly recommended to return the EMP Brakes and Clutches, to MEROBEL, or one of these partners for repair.

After detailed analysis, a complete quotation is provided prior to any action. Once the customer approves the quotation, the device is refurbished and 100% tested to guarantee that it will provide all its original performances characteristics.

If it is impossible to return the device to MEROBEL or one of its after sales partners, repair Kits are available allowing customers to facilitate a temporary repair.

To purchase the repair Kits delivered with user manuals, please consult your local supplier.



MAINTENANCE - SAV

Il est très fortement recommandé de confier les opérations de maintenance des Freins et Embrayages EMP soit à MEROBEL, soit à l'un de ses partenaires qui ont été agréés comme centres de service après-vente après une formation reçue à cette fin.

Un devis réalisé à l'issue d'une expertise technique poussée est systématiquement proposé avant toute intervention. Seule cette procédure permet de garantir le retour aux caractéristiques techniques d'origine.

Dans le cas où un retour en atelier est impossible, des Kits de réparation peuvent alors être proposés pour permettre aux utilisateurs une remise en état à caractère provisoire.

Pour obtenir ces kits de réparation accompagnés de leur procédures d'utilisation, merci de consulter votre distributeur local.



APPLICATION SHEET - WEB TENSION CONTROL FICHE APPLICATION - CONTROLE DE TENSION DE BANDE

CONTACT INFORMATION - DONNEES PERSONNELLES

Company / Entreprise _____ Name / Nom _____

Address / Adresse _____

Zip Code / CP _____ Ph. / Tél. _____ Title / Fonction _____

E-mail _____ Fax _____

APPLICATION - TYPE D'APPLICATION

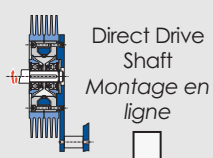
Unwind Rewind
Déroulement Enroulement



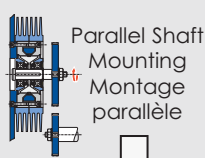
Horizontal Shaft
Arbre horizontal

Vertical Shaft
Arbre vertical

Other / Autres
(please add a sketch /
merci de joindre un schéma)



Direct Drive
Shaft
Montage en
ligne



Parallel Shaft
Mounting
Montage
parallèle

PROJECT DESCRIPTION - DESCRIPTION DU PROJET



	Unit / Unité	Min	Nominal	Max
Speed Vitesse				
Core Diameter Diamètre mini				
Max Roll Diameter Diamètre maxi				
Roll Weight Masse de bobine				
Web Width Largeur laize				
Tension Force Tension de bande				
Operating hours/day - Heures/jour				
Ambient temp. - Temp Amb.				
Material(s) / produit(s)				
Thickness / épaisseur				

REGULATION SYSTEM - SYSTEME DE REGULATION

	Manual Control Control manuel	Open Loop / Boucle ouverte	Closed Loop / Boucle fermée	Special
		Follower Arm Bras palpeur	Diam. measure Mesure diam.	Force Feedback Boucle de force
Present	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Future	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMMERCIAL DATA - INFORMATIONS COMMERCIALES

Machine type - Type de machine _____ Qty. (1st time) - Qtté (1ère cmde) _____

Schedule - Prévu _____ Qty. / year - Qtté (par an) _____

Miscellaneous details

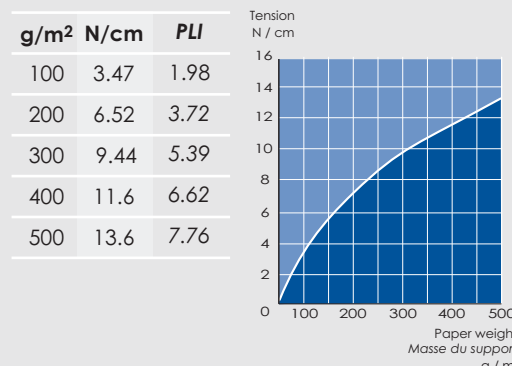
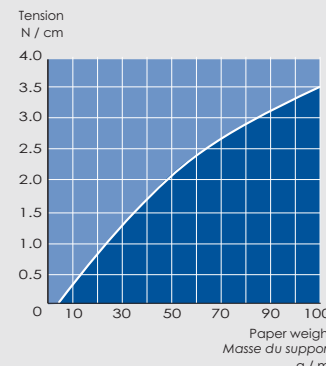
Complements techniques



TENSION CHARTS DIAGRAMMES DES TENSIONS

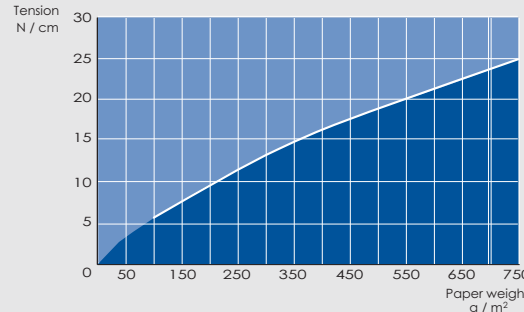
PAPER / PAPIER

g/m²	N/cm	PLI
10	0.33	0.19
20	0.79	0.45
30	1.25	0.71
40	1.65	0.94
50	2.05	1.17
60	2.38	1.36
70	2.64	1.51
80	2.98	1.70
90	3.23	1.84
100	3.47	1.98

**CORRUGATED / CARTON**

g/m²	N/cm	PLI
100	5.3	3.0
150	7.0	4.0
200	8.8	5.0
250	11.1	6.3
300	12.9	7.4
350	15.0	8.6
400	16.1	9.2

g/m²	N/cm	PLI
450	17.6	10.0
500	19.0	10.8
550	20.2	11.5
600	21.5	12.3
650	22.6	12.9
700	23.6	13.5
750	25.0	14.3

**OTHER MATERIALS / AUTRES MATERIAUX**

Type of material	Type de produit	N / µm / cm	lbs/ in or web width
Acetate	Acétate	0.035	0.5 / mil
Aluminium	Aluminium	0.035 – 0.105	0.5 - 1.45 /mil
Cellophane	Cellophane	0.042	0.6 /mil
Nylon	Nylon	0.015 – 0.02	0.2 - 0.3 /mil
Mylar	Polyestère	0.035 – 0.07	0.5 - 1.0 /mil
Polyethylene	Polyéthylène	0.01 – 0.02	0.15 - 0.3 /mil
Polypropylene	Polypropylène	0.015 - 0.025	0.20 - 0.35 /mil
Polystyrene	Polystyrène	0.06 – 0.08	0.85 - 1.15 /mil
Vinyl	PVC	0.0035 – 0.014	0.05 - 0.2 /mil

For laminated, coated product, add 0.2 N/cm

Pour les produits laminés, ajoutez 0.2 N/cm



Miscellaneous details

Complements techniques

APPLICATION SHEET - WIRE & CABLE TENSION CONTROL FICHE APPLICATION - CONTROLE DE TENSION FILS & CABLES

CONTACT INFORMATION - DONNEES PERSONNELLES

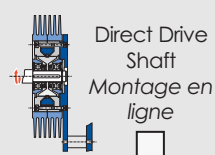
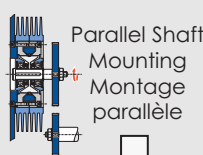
Company / Entreprise _____ Name / Nom _____

Address / Adresse _____

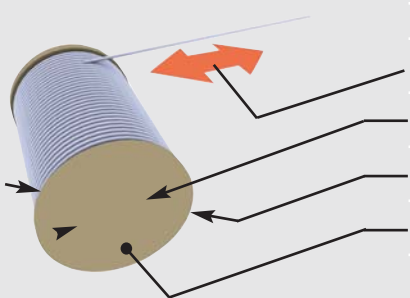
Zip Code / CP _____ Ph. / Tél. _____ Title / Fonction _____

E-mail _____ Fax _____

APPLICATION TYPE - TYPE D'APPLICATION

Unwind Rewind
Déroulement Enroulement Horizontal Shaft
Arbre horizontal Vertical Shaft
Arbre vertical Other / Autres
(please add a sketch /
merci de joindre un schéma)Direct Drive
Shaft
Montage en ligne
Parallel Shaft
Mounting
Montage parallèle

PROJECT DESCRIPTION - DESCRIPTION DU PROJET



	Unit / Unité	Min	Nominal	Max
Speed (continuous)* Vitesse (moyenne)*				
Core Diameter Diamètre mini				
Max Roll Diameter Diamètre maxi				
Roll Weight Masse de bobine				
Wire / Cable diameter Diamètre de fil / cable				
Force Tension Force de traction				
Operating/day - Heures/jour				
Ambient temp. - Temp Amb.				
Material(s) / produit(s)				
Breaking / Rupture				

REGULATION CONTROL SYSTEM - SYSTEME DE REGULATION

	Manual Control Control manuel	Open Loop / Boucle ouverte	Closed Loop / Boucle fermée	Special
		Follower Arm Bras palpeur	Diam. measure Mesure diam.	Force Feedback Boucle de force
Present	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Future	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMMERCIAL INFORMATIONS - INFORMATIONS COMMERCIALES

Machine type - Type de machine _____ Qtty (1st time) - Qtté (1ère cmde) _____

Scheduled - Prévu _____ Qtty / year - Qtté (par an) _____

All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis

Miscellaneous details

Complements techniques

APPLICATION SHEET - TORQUE CONTROL
FICHE APPLICATION - CONTROLE DE COUPLE

CONTACT INFORMATION - DONNEES PERSONNELLES

Company / Entreprise _____ Name / Nom _____

Address / Adresse _____

Zip Code / CP _____ Ph. / Tél. _____ Title / Fonction _____

E-mail _____ Fax _____

APPLICATION - TYPE D'APPLICATION

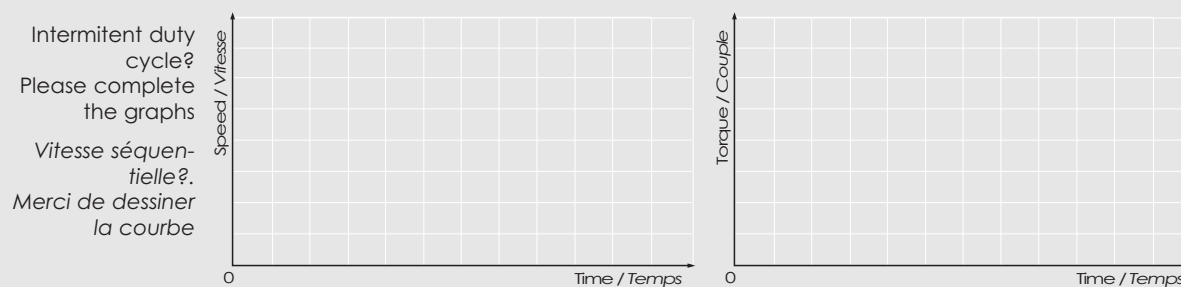
 Brake
Frein

 Clutch
Embrayage

 Torque Limiter
Limeur de couple
Horizontal Shaft / Arbre horizontal Vertical Shaft / Arbre vertical Other (please add a sketch)
Autres (merci de joindre un schema)

PROJECT DESCRIPTION - DESCRIPTION DU PROJET

		Unit / Unité	Min	Nominal	Max
Torque	Couple				
Rotation Speed	Vitesse de rotation				
Acceleration	Accélération				
Deceleration	Décélération				
E-Stop	E-Stop				
Ambient temp.	Temp. ambiante				



REGULATION SYSTEM - SYSTEME DE REGULATION

Manual Control	Contrôle manuel	Force or Torque feedback	Retour de Couple ou Force
<input type="checkbox"/> Present / Présent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Future / Futur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMMERCIAL INFORMATIONS - INFORMATIONS COMMERCIALES

Machine type - Type de machine _____ Qty. (1st time) - Qtté (1ère cmde) _____

Schedule - Prévu _____ Qty. / year - Qtté (par an) _____



CONVERSION FACTORS CONVERSION DES UNITES

Torque - Couple

	Nm	x 0.738 =		lb.ft
	lb.ft	x 1.356 =		Nm
	N.m	x 8.856 =		lb.in
	lb.in	x 0.113 =		N.m

Linear speed - Vitesse linéaire

	m/mn	x 3.381 =		ft/min
	ft/min	x 0.305 =		m/mn

Weight - Masse

	kg	x 0.454 =		lb
	lb	x 2.2 =		kg

Power - Puissance

	W	x 0.00134 =		HP
	HP	x 746 =		W

Moment of inertia - Moment d'inertie

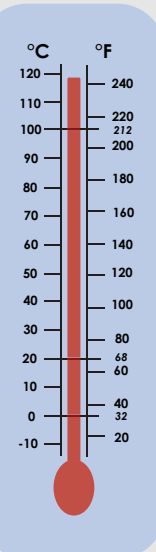
	kg.m²	x 23.683 =		lb.ft²
	lb.ft²	x 0.042 =		kg.m²

Web tension - Tension de bande

	N/cm	x 0.571 =		PLI
	lb.ft²	x 1.751 =		kg.m²

Temperature - Température

[° C	x 1.8] + 32 =		° F
[° F	- 32] x 0.56 =		° C



All data subject to change without notice
Données susceptibles d'être modifiées sans préavis



NOTES

 France

REDEX S.A.
ZI - BP 79
45210 Ferrières
Tél. +33 2 38 94 42 00
Fx +33 2 38 94 42 99
Web : www.redex-andantex.com
E-mail : france@redex-andantex.com

 USA

ANDANTEX USA Inc.
1705 Valley Road
Wanamassa
Ph. +1 732 493 2812
Fx +1 732 493 2949
Web : www.andantex.com
E-mail : info@andantex.com

 Italia

ANDANTEX SpA
Via Fratelli di Dio 2/A
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
Tel. +39 02 92 17 091
Fx +39 02 92 100 455
Web : www.andantex.it
E-mail : italia@redex-andantex.com

 United-Kingdom

ANDANTEX Ltd
Rowley Drive
Coventry CV3 4LS
Tel. +44 24 7630 7722
Fx +44 24 7630 4499
Web : www.andantex.co.uk
E-mail : uk@redex-andantex.com

 Deutschland

REDEX GmbH
Schillerstraße 16
34431 Marsberg
Tel. +49 7251 36 67 935
Fx +49 7251 44 06 637
Web : www.redex-andantex.com
E-mail : deutschland@redex-andantex.com

 España

ANDANTEX Iberia, S.L.
C/ Euskal Herria 12
48450 Etxebarri
Tel. +34 94 440 42 95
Fx +34 94 449 51 65
Web : www.redex-andantex.com
E-mail : espana@redex-andantex.com

Your local agent

