


Drehstrom-Transformator 13 kVA



Drehstrom-Transformator (3-Phasen-Transformator) 13 kVA,
Ein-/Ausgangsspannungen gemäß Kundenspezifikation, z.B. 690
V, 500 V, 480 V, 400 V, 230 V, 208 V, 200 V, 120 V, 110 V.
Spannungen von 10 V bis 1000 V möglich. Optional mit Gehäuse
IP23 oder IP54 (höhere IP-Klasse auf Anfrage)

*(Das Foto zeigt einen Transformator der gleichen
Baureihe aber mit anderer Leistung)*

Artikel-Nr.	DTT130
Bauart	Trenntransformator
Spannung	z.B. 690 V, 500 V, 400 V, 230 V, 208 V, 200 V, 120 V, 110 V
Leistung	13000 VA
Eingang	Anschlußklemmen
Ausgang	Anschlußklemmen
Maße / Gewicht	ca. 421 x 200 x 450 mm / ca. 98.0 kg
Prüfzeichen	
Ursprung	Made in Germany
Regellieferzeit	2-3 Wochen

*Bei Maßen und Gewicht handelt es sich um unverbindliche Beispielwerte. Endgültige Daten erst nach konkreter
Berechnung des Transformators*