

## 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, 480 V, 400 V, 380 V, 230 V, 208 V, 200 V, 120 V, 110 V
Leistung	13 kVA (13000 VA)
Eingang	Anschlußklemmen
Ausgang	Anschlußklemmen
Maße / Gewicht	ca. 425 x 240 x 450 mm / ca. 98 kg
Prüfzeichen	
Ursprung	Made in Germany
Regellieferzeit	3-4 Wochen

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