



Klemme a-b:
braun, 1x Temperaturwächter
130°C
Klemme c-d:
weiss, 1x Temperaturwächter
120°C

$B_T = 1,48T$

Technische Änderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard		Primärspannung	Frequenz	Primärdauerstrom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer: TEH400/0002
Typ: X-7-11,8-400-400-T		U_{IN} / V	f / Hz	I_{IP} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA	
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$		34,00	Kühlwassermenge min.: 8 l/min	Eingangstemperatur max.: 30 °C			Transformator Heiztechnik	
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063 Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE		Druckabfall max.: 0,6 bar			Für Masse ohne Toleranzangaben			
Schutzart		Isolationsklasse	Masse m / kg	Farbe V2A	Ersatz für:	2005	Datum	Name
Prim-Anschlussraum : IP 00		F	570	unlackiert		Gez.	27.10.	Hoffmann
Sek-Anschlussseite : IP 00						Gepr.		
						EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH		X/7