



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

B<sub>T</sub> = 1,48T

Technische Änderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard	Primärspannung	Frequenz	Primärdauerstrom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
Typ:	U <sub>1N</sub> / V	f / Hz	I <sub>1P</sub> / A	Spannung U <sub>cc</sub> %	Leistungsf. cos φ <sub>cc</sub>	Strom I <sub>2cc</sub> /kA	
X-7-13,8-450-400-T	400	50	1125	4,5	0,70	724	TEH450/0001
Sek-Spannung U <sub>20</sub> / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
	6,9	9,8	11,8	13,8			
Sek-Dauerstrom I <sub>2P</sub> /kA; X=100%	32,63	Kühlwassermenge min.: 8 L/min		Transformator Heiztechnik			
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Eingangstemperatur max.: 30 °C					
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE		Druckabfall max.: 0,6 bar		S <sub>100</sub> / kVA =450; bei X =100%			
Für Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel							
Schutzart	Isolationsklasse	Masse m / kg	Farbe V2A	Ersatz für:	2005	Datum	Name
Prim-Anschlussraum : IP 00	F	565	untlackiert		Gez.	12.05.	Hoffmann
Sek-Anschlussseite : IP 00					Gepr.		