



Technische Aenderungen vorbehalten

$$\frac{X}{\triangle} = \sqrt{R_z} \cdot 3.2$$

Gleichrichter Reihe		Typ :		Dauergleichstrom (A) bei 100 % ED		Gleichstromleistung (kW) bei 100 % ED		Teile-Nr.													
-		B6-35.8-3x090-400-TU		7000		258		TGE 3x090/0001													
Mittlere Trafo Bauleistung (kVA)	Nennan - schlussppg. (V)	Frequenz (Hz)	Einschaltdauer in %	Netzseitige Scheinleistung (kVA)						Netzseitiger Leiterstrom (A)						Leerlaufgleichspannung (V)					
				St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.6	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.6	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.6
3 x 090	3 x 400 △	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			100	211	238	270	-	-	-	306	345	391	-	-	-	28,9	32,6	36,9	-	-	-
Erforderliche Kuehlwasser-menge: >25 l / min Trafo: 5 l/min GR: 20 l/min		Schutzart		Isolations-klasse	Masse kg	Farbe Trafo	Ersatz fuer:	Transformator - Gleichrichtereinheit													
		Primaerseite IP 54	Sekundaerseite IP 00					2010 Datum Name													
		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN ISO 2768 - mittel		F	-	RAL1004 Goldgelb		Gez. 31.03 Boltz													
								Gepr.													

EXPERT
TRANSFORMATORENBAU GMBH
D-64653 LORSCH