



Technische Aenderungen vorbehalten

$$\frac{X}{\sqrt{3}} = \sqrt{R_z} \cdot 3.2$$

Gleichrichter Reihe		Typ :		Dauergleichstrom (A) bei 100 % ED		Gleichstromleistung (kW) bei 100 % ED														Teile-Nr.	
-		B6-38.5-3x081-400-TU		6000		230,7														TGE 3x081/0001	
Mittlere Trafo Bauleistung (kVA)	Nennan - schlusspg. (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 081	3 x 400 △	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			100	191,7	215	241,5	-	-	-	277	310	349	-	-	-	30,5	34,2	38,5	-	-	-
Erforderliche Kuehlwasser- menge: >28 l / min Trafo: 8 l/min GR: 20 l/min		Schutzart		Isolations- klasse	Masse kg	Farbe Trafo	Ersatz fuer:	Transformator - Gleichrichtereinheit													
		Primaerseite IP 54	Sekundaerseite IP 00																		
		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN ISO 2768 - mittel				F	156	RAL1004 Goldgelb	2018		Datum	Name	EXPERT TRANSFORMATORENBAU GMBH D-64653 LORSCH								
								Gez.	10.12.	Michel											
								Gepr.													