



Baufaufgaben

Unsere umweltfreundlichen Trocken-Transformatoren kommen immer dann zum Einsatz, wenn nicht alltägliche Stromspannungen und Stromfrequenzen gefordert werden. Mit Ausgängen von 400 bis 500 V bei Frequenzen von 50 bzw. 60 HZ können mit diesen Transformatoren nahezu sämtliche Maschinen betrieben werden.

Kurzbeschreibung

- * hohe Belastbarkeit bei extremen Bedingungen
- * hohe Spannungsbeständigkeit

Technische Daten		20500
		Einheit
Leistungsdaten:		
Generator		DTS 163
Eingangsleistung max.	KVA/KW	500/400
2 Spannungsingänge a 360 A	V	3 x 380
Frequenz	Hz	50/60
Ausgänge:		
3 x 400 V	A	max. 720
3 X 420 V	A	max. 690
3 X 440 V	A	max. 660
3 X 460 V	A	max. 630
3 X 480 V	A	max. 605
3 X 500 V	A	max. 580
Maße und Gewichte:		
A=Länge ohne Fahrgestell	mm	2100
B=Breite ohne Fahrgestell	mm	1470
C=Höhe ohne Fahrgestell	mm	1850
Gewicht ohne Fahrgestell	kg	2100
D=Länge mit Fahrgestell	mm	4400
E=Breite mit Fahrgestell	mm	2050
F=Höhe mit Fahrgestell	mm	2740
Gewicht mit Fahrgestell	kg	3875
Transport mit:		Transport-fahrgestell für LKW
Bauartgeschwindigkeit	km/h	80