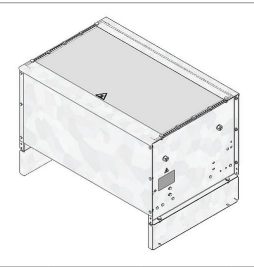


## **DATENBLATT**

STG 1x1 | 6.8 - 27.2 kW Stahlgitterwiderstand

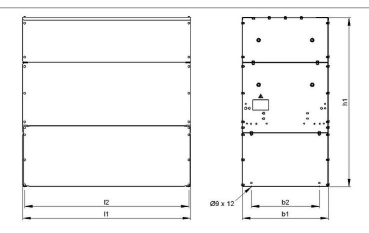


Artikel-Nr.		ds1000 1110				
Тур		STG 111	STG 121	STG 131	STG 141	
Impulsleistung (kW) T <sub>u</sub> ~ 40 °C *bezogen auf eine Zyklusdauer von 120s Richtwert (widerstandswertabhängig)	ED 6 %*	53.7	107.4	161.2	214.9	
	ED 15 %*	28.6	57.1	85.7	114.2	
	ED 25 %*	20.4	40.8	61.2	81.6	
	ED 40 %*	15	29.9	44.9	59.8	
Nenndauerleistung (kW) T <sub>u</sub> ~ 40°C		6.8	13.6	20.4	27.2	
Nennwiderstandswert bei 20 °C (Ohm)		0.1 - 55	0.2 - 73	0.2 - 49	0.3 - 36	
Nenntoleranz bei 20 °C		±10 %				
Schutzart (EN 60529) (im entsprechend angeschraubten Zustand)		IP 20				
Max. zulässige Betriebsspannung		EN 1000 V DC				
Kühlung		natürliche Konvektion				
Gehäusetemperatur bei Nenndauerleistung T <sub>u</sub> ~ 40 °C		≤250 °C				
Elektrischer Anschluss		Bolzenklemme M6, M8, M10, M12 / PE M6, M8, M10				
Betriebstemperaturbereich		-25 +40 °C				
Prüfspannung		2.7 kV AC 1 s				
Zulassung / Kennzeichnung		CE				
Einbaulagen						

Technische Änderungen vorbehalten



## **DATENBLATT**



Artikel-Nr.		ds1000 1110				
Тур		STG 111	STG 121	STG 131	STG 141	
Länge [mm]	1	330	530	740	940	
	12	310	510	720	920	
Breite [mm]	b1	≤485	≤485	≤485	≤485	
	b2	380	380	380	380	
Höhe [mm]	h1	≤520	≤520	≤520	≤520	
Masse ca. [kg]		19	25	32	42	
letzte Änderung		26.01.2016				

## Montagehinweis:

Die Widerstände sind so zu montieren, dass eine ungehinderte Zu- und Abluft gewährleistet ist und kein Wärmestau entsteht. Der Widerstand ist durch geeignete Schutzmaflnahmen vor Überlastung zu schützen.

- ....

Der Widerstand muss geerdet werden.