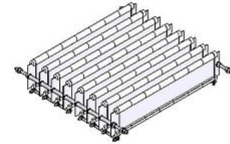



DATENBLATT

RAFS_12 | 8 - 12 kW
Drahtwiderstand



Artikel-Nr.		ds2003 0120		
Typ		RAFS 8-100/7	RAFS 10-100/7	RAFS 12-100/7
Impulsleistung (kW) $T_U \sim 40^\circ\text{C}$ *bezogen auf eine Zyklusdauer von 120s Richtwert (widerstandswertabhängig)	ED 6 %*	64	80	96
	ED 15 %*	36	45	54
	ED 25 %*	24	30	36
	ED 40 %*	16.8	21	25.2
Nenndauerleistung (kW) $T_U \sim 40^\circ\text{C}$		8	10	12
Nennwiderstandswert bei 20°C (Ohm)		2 - 45	2.5 - 36	3 - 30
Nenntoleranz bei 20°C		±10 %		
Schutzart (EN 60529) (im entsprechend angeschraubten Zustand)		IP 00		
Max. zulässige Betriebsspannung		EN 1000 V DC		
Kühlung		natürliche Konvektion		
Elektrischer Anschluss		M5		
Betriebstemperaturbereich		-25 ... +40 °C		
Prüfspannung		2.7 kV AC 1 s		
Einbaulagen				

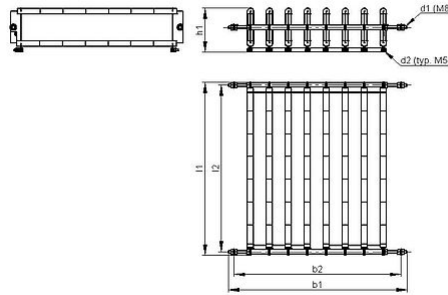
Technische Änderungen vorbehalten



Starke Widerstände.



DATENBLATT



Artikel-Nr.		ds2003 0120		
Typ		RAFS 8-100/7	RAFS 10-100/7	RAFS 12-100/7
Länge [mm]	l1	460	460	460
	l2	440	440	440
Breite [mm]	b1	470	570	670
	b2	440	540	640
Höhe [mm]	h1	~116	~116	~116
Masse ca. [kg]		12	15	18
letzte Änderung		29.10.2015		

Montagehinweis:

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

Der Widerstand muss geerdet werden.



Starke Widerstände.