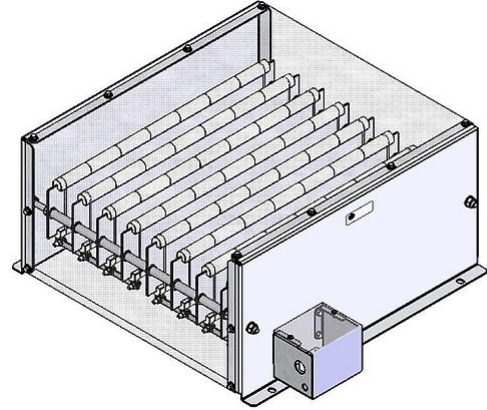



## DATENBLATT

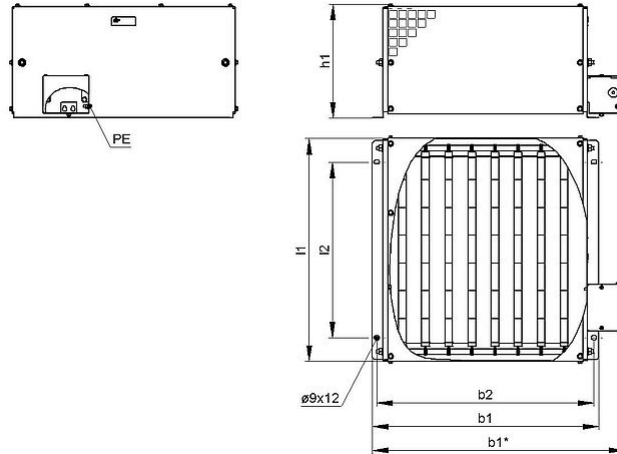
RFB\_12UL | 6.4 - 9.6 kW  
Drahtwiderstand  
mit Klemmenkasten B



Artikel-Nr.		ds2003 1124		
Typ		RFB 8-7	RFB 10-7	RFB 12-7
Impulsleistung (kW) $T_U \sim 40^\circ\text{C}$ *bezogen auf eine Zyklusdauer von 120s Richtwert (widerstandswertabhängig)	ED 6 %*	51.2	64	76.8
	ED 15 %*	28.8	36	43.2
	ED 25 %*	19.2	24	28.8
	ED 40 %*	13.4	16.8	20.2
Nenndauerleistung (kW) $T_U \sim 40^\circ\text{C}$		6.4	8	9.6
Nennwiderstandswert bei $20^\circ\text{C}$ (Ohm)		2 - 56	2.5 - 45	3 - 37
Nenntoleranz bei $20^\circ\text{C}$		$\pm 10\%$		
Schutzart (EN 60529) (im entsprechend angeschraubten Zustand)		IP 20		
Max. zulässige Betriebsspannung		UL 600 V		
Kühlung		natürliche Konvektion		
Gehäusetemperatur bei Nenndauerleistung $T_U \sim 40^\circ\text{C}$		ca. $200^\circ\text{C}$		
Elektrischer Anschluss		Buchsenklemmenleiste 2.5 mm <sup>2</sup> / 10 mm <sup>2</sup> ; PE M5		
Betriebstemperaturbereich		$-25 \dots +40^\circ\text{C}$		
Prüfspannung		2.7 kV AC 1 s		
Zulassung / Kennzeichnung		UL; CSA		
Einbaulagen				

Technische Änderungen vorbehalten

## DATENBLATT



Artikel-Nr.		ds2003 1124		
Typ		RFB 8-7	RFB 10-7	RFB 12-7
Länge [mm]	l1	≤490	≤490	≤490
	l2	380	380	380
Breite [mm]	b1	≤495	≤595	≤695
	b2	470	570	670
	b3	≤550	≤650	≤750
Höhe [mm]	h1	≤250	≤250	≤250
Masse ca. [kg]		18	21	24
letzte Änderung		07.01.2016		

### Montagehinweis:

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

Der Widerstand muss geerdet werden.



**Starke Widerstände.**

