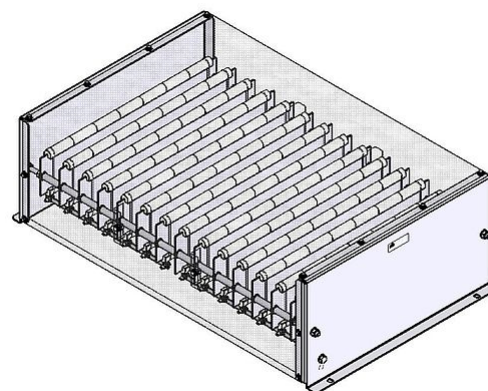



SCHEMA TECNICA

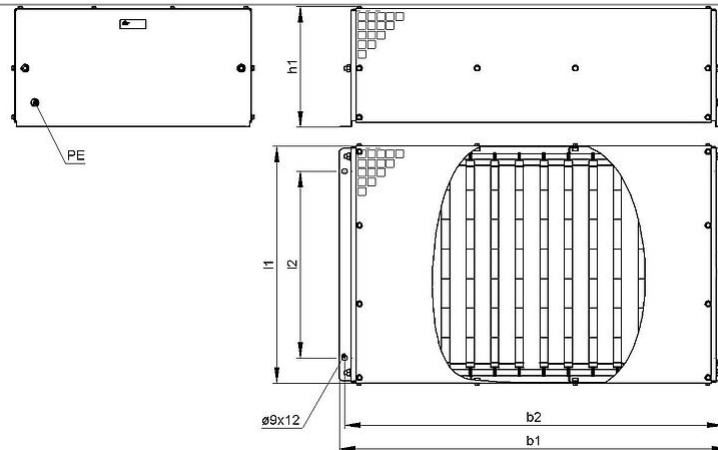
RF_18 | 14.0 - 18.0 kW
Resistenza a filo avvolto



Articolo-No.		ds2003 1180		
Tipo		RF 14-7	RF 16-7	RF 18-7
Impulso (kW) $T_a \sim 40\text{ °C}$ *Riferito aa durata del ciclo 120s Valore approssimativo (dipendente dalla resistenza)	ED 6 %*	112	128	144
	ED 15 %*	63	72	81
	ED 25 %*	42	48	54
	ED 40 %*	29.4	33.6	37.8
Potenza continuativa nominale (kW) $T_a \sim 40\text{ °C}$		14	16	18
Valore di resistenza a 20°C (Ω)		3.5 - 26	4 - 23	4.5 - 20
Tolleranza della resistenza a 20°C		±10 %		
Grado di protezione (EN 60529) avvitato posizione		IP 20		
Massima tensione di funzionamento ammissibile		EN 1000 V DC		
Raffreddamento		Convezione naturale		
Temperatura del cofano alla potenza nominale $T_a \sim 40\text{ °C}$		ca. 200 °C		
Terminale elettrico		without terminal M5; PE M5		
Intervallo di temperatura di funzionamento		-25 ... +40 °C		
Tensione di prova		2.7 kV AC 1 s		
Posizione di montaggio				

Soggetto a modifica tecnica

SCHEMA TECNICA



Articolo-No.		ds2003 1180		
Tipo		RF 14-7	RF 16-7	RF 18-7
Lunghezza [mm]	l1	<490	<490	<490
	l2	380	380	380
Profondità [mm]	b1	<795	<895	<995
	b2	770	870	970
Altezza [mm]	h1	<250	<250	<250
Peso approssimativo [kg]		27	30	33
Ultimo aggiornamento		2015-10-29		

Istruzioni di montaggio:

La resistenza dovrebbe essere protetta con adeguate misure di sicurezza contro il sovraccarico.

Montare la resistenza lasciando libera da eventuali ostacoli la zona di ingresso e di uscita dell'aria.

La resistenza deve essere collegata a terra.