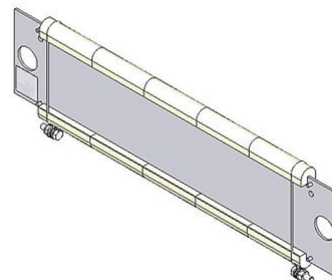


SCHEMA TECNICA

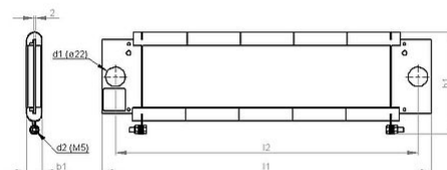
RAF 100_8L | 0.6 - 1.05 kW
Resistenza a filo avvolto



Articolo-No.	ds2003 0016			
Tipo	RAF 100/5L	RAF 100/6L	RAF 100/7L	RAF 100/8L
Potenza continuativa nominale (kW) $T_a \sim 40\text{ °C}$	0.6	0.8	0.9	1.1
Valore di resistenza a 20°C (Ω)	2 - 30	2.5 - 38	3 - 45	3.5 - 52
Tolleranza della resistenza a 20°C	±10%			
Grado di protezione (EN 60529) avvitato posizione	IP 00			
Massima tensione di funzionamento ammissibile	EN 2000 V DC			
Raffreddamento	Convezione naturale			
Terminale elettrico	M5			
Intervallo di temperatura di funzionamento	-25 ... +40 °C			
Posizione di montaggio				

Soggetto a modifica tecnica

SCHEMA TECNICA



Articolo-No.		ds2003 0016			
Tipo		RAF 100/5L	RAF 100/6L	RAF 100/7L	RAF 100/8L
Lunghezza [mm]	l1	370	430	490	550
	l2	340	400	460	520
Profondità [mm]	b1	<20	<20	<20	<20
Altezza [mm]	h1	~116	~116	~116	~116
Peso approssimativo [kg]		0.8	0.95	1.1	1.25
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.