



Riscaldatori ventilati 100-300W

FMHT S

RISCALDATORI VENTILATI COMPATTI

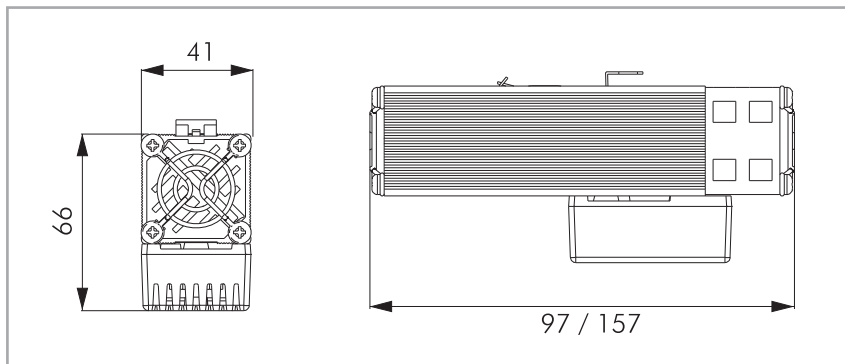
Design estremamente compatto ed elevata capacità scaldante. Completo di alimentatore integrato che permette di avere una tensione di ingresso singola. Provvisto di sistema di sicurezza che spegne la resistenza in caso di malfunzionamento del ventilatore.



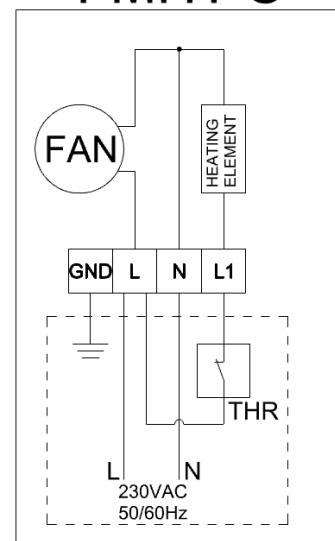
Caratteristiche	Unità	FMHT100S	FMHT150S	FMHT230S	FMHT300S
Potenza	W	100	150	230	300
Alimentazione	V/Hz		230 / 50-60		
Corrente di spunto	A	0.45	0.65	1.00	1.30
Elemento scaldante	-			resistenza	
Dissipatore	-		profilo di alluminio estruso ed anodizzato		
Ventilatore assiale	-		a cuscinetto, vita 50 000 hrs a 25°C (77°F)		
			portata 11 m ³ /h, a bocca libera	portata 33 m ³ /h, a bocca libera	
Collegamento	-		morsetto a molla per cavi rigidi (max 2.5 mm ²) o con puntalino (max 1.5 mm ²)		
Classe di protezione	-			Classe I	
Grado di protezione	-			IP20	
Temperatura di utilizzo	°C (°F)			-20/+70 (-4/+158)	
temperatura di stoccaggio	°C (°F)			-45/+80 (-49/+176)	
Montaggio	-			su guida DIN 35mm EN50022	
Installazione	-			in posizione verticale	
Dimensione HxLxP	mm	97x41x66	132x41x66	142x41x66	157x41x66
Peso (con imballo)	kg	0.20 (0.21)	0.26 (0.28)	0.28 (0.30)	0.40 (0.42)
Conformità/certificazioni	-			CE	

Accessori

Termostato NC 0-60°C	THR2
Termostato doppio NC 0-60°C / NO 0-60°C	THR22
Termoigrostat 0-60°C / 20-90%Rh	ETUH22
Igrostat 10-90%Rh	MUH



FMHT S



Le caratteristiche tecniche, i dati ed i disegni possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.