

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)			
Collegamento	-	portata 11 m³/h, a bocca libera			
Classe di protezione	-	morsetto a molla per cavi rigidi (max 2.5 mm²) o con puntalino (max 1.5 mm²)			
Grado di protezione	-	Classe I			
Temperatura di utilizzo	°C (°F)	IP20			
temperatura di stoccaggio	°C (°F)	-20/+70 (-4/+158)			
Montaggio	-	-45/+80 (-49/+176)			
Installazione	-	su guida DIN 35mm EN50022			
Dimensione HxLxP	mm	in posizione verticale			
Peso (con imballo)	kg	97x41x66	132x41x66	142x41x66	157x41x66
Conformità/certificazioni	-	0.20 (0.21)	0.26 (0.28)	0.28 (0.30)	0.40 (0.42)
		CE			

Accessori

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

