



FMHT

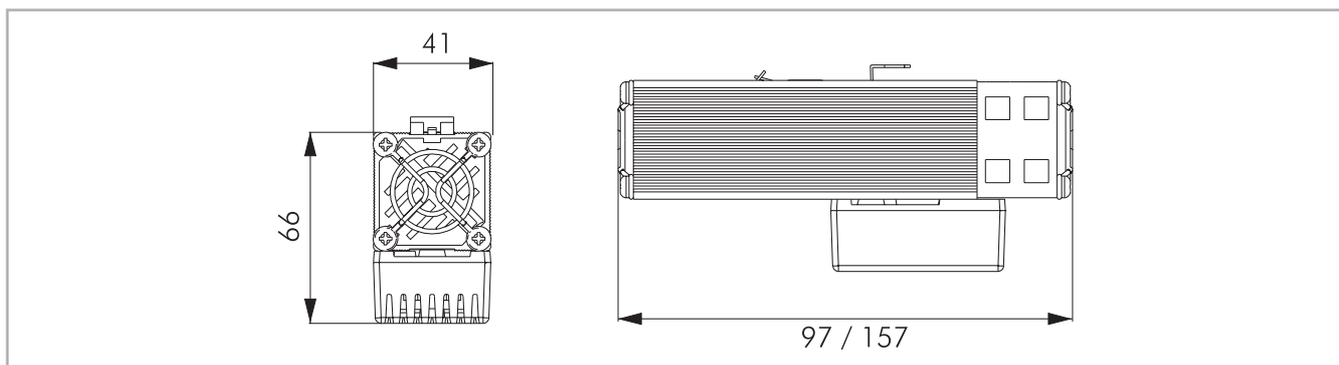
RISCALDATORI COMPATTI VENTILATI



Caratteristiche	Unità	FMHT75	FMHT100	FMHT150	FMHT230	FMHT300
Potenza*	W	75	100	150	230	300
Alimentazione	V/Hz	Resistenza 230V AC - Ventilatore 24V DC				
Corrente assorbita	A	0.35	0.45	0.65	1.00	1.30
Elemento scaldante	-	resistenza				
Dissipatore	-	profilo di alluminio estruso anodizzato color naturale				
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)	-25/+55 (-13/+131)				
Temperatura di stoccaggio	°C (°F)	-45/+80 (-49/+176)				
Montaggio	-	su guida DIN 35 mm EN50022				
Installazione	-	in posizione verticale				
Dimensioni HxLxP	mm	97x40x66	97x40x66	132x40x66	142x40x66	157x40x66
Peso (con imballo)	kg	0.20(0.21)	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°	THR22
Termoigrostatato 0-60°C 20-90%RH	ETUH22
Igrostatato 10-90 %RH	MUH



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