



FSHT

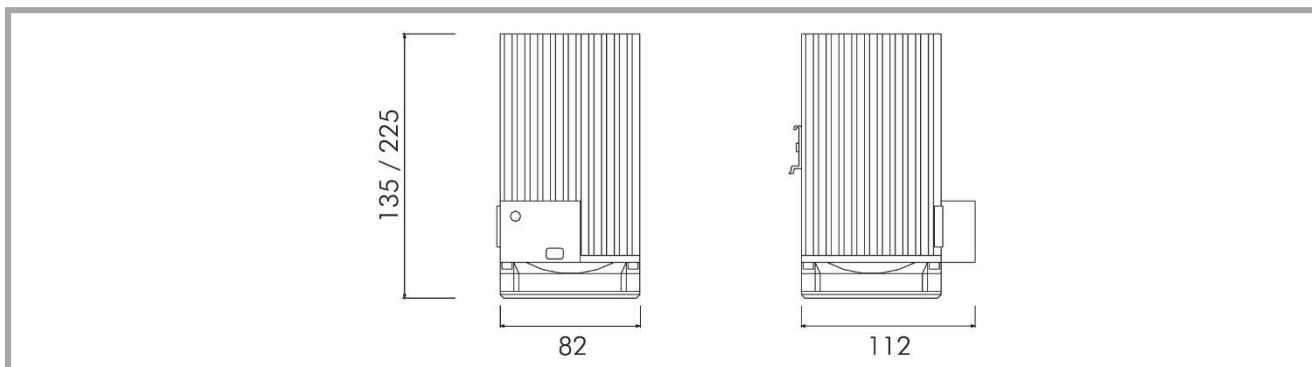
RISCALDATORI VENTILATI



Caratteristiche	Unità	FSHT250	FSHT251	FSHT400	FSHT401	FSHT500	FSHT501	FSHT750	FSHT751
Potenza	W	250		400		500		750	
Alimentazione	V	230/50-60	115/50-60	230/50-60	115/50-60	230/50-60	115/50-60	230/50-60	115/50-60
Corrente assorbita	A	1.2	2.4	1.9	3.8	2.4	4.8	3.6	7.2
Elemento scaldante	-	resistenza							
Protezion e termica	-	fusibile termico in caso di rottura ventola							
Dissipatore	-	profilo di alluminio estruso anodizzato color naturale							
Ventilatore assiale		a cuscinetti, vita 50 000 ore a 25°C (77°F)							44 m³/h, a bocca libera
		portata 35 m³/h, a bocca libera							
Segnalazione	-	Funzionamento con LED verde acceso							
Collegamento	-	morsetto 2 poli + terra 2.5 mm²							
Classe di protezione	-	Classe I							
Grado di protezione EN60529	-	IP20							
Temperatura di utilizzo	°C (°F)	-25/+70 (-13/+158)							
Temperatura di stoccaggio	°C (°F)	-45/+80 (-49/+176)							
Montaggio	-	su guida DIN 35 mm EN50022							
Installazione	-	in posizione verticale							
Dimensioni HxLxP	mm	135x112x82		165x112x82		165x112x82		225x112x82	
Peso (con imballo)	Kg	0.88(0.94)		0.97(1.04)		0.97(1.04)		1.35(1.42)	
Conformità/certificazioni	-	CE – UL File n. E301228							

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.