



## FSHT

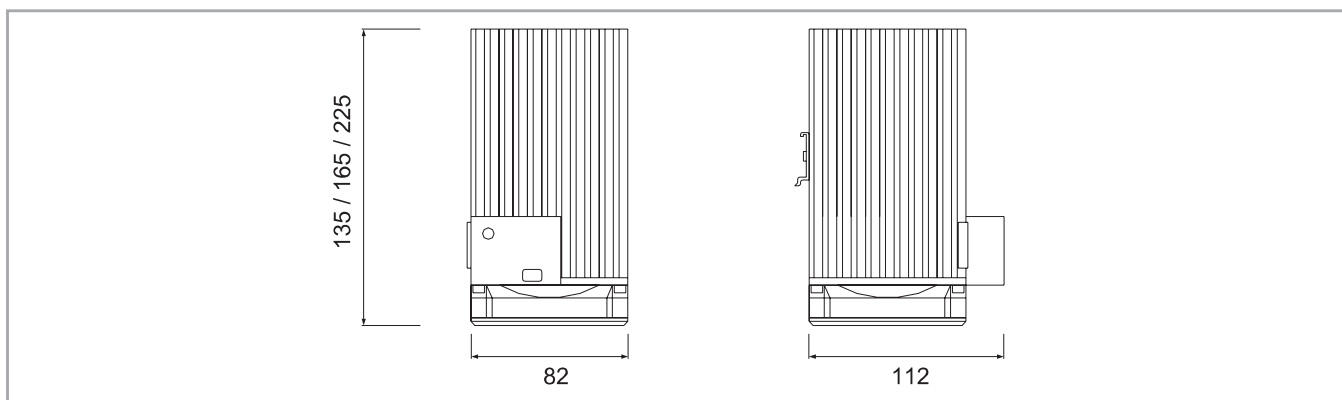
### RISCALDATORI A RESISTENZA VENTILATI



CARATTERISTICHE	Unità	FSHT250	FSHT251	FSHT400	FSHT401	FSHT500	FSHT501	FSHT750	FSHT751
Potenza	W	250	250	400	400	500	500	750	750
Alimentazione	V   Hz	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							
Protezione termica	-	Fusibile termico in caso di rottura ventola							
Dissipatore	-	Profilo di alluminio estruso anodizzato color naturale							
Ventilatore assiale	-	A cuscinetti, vita 50.000 h a 25 °C (77 °F) Portata 35 m³/h a bocca libera							
Segnalazione	-	Funzionamento con LED verde							
Collegamento	-	Morsetto 2P + T 2,5 mm²							
Classe di protezione	-	Classe I, contatto di terra							
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	-	Miglior efficienza in posizione verticale							
Dimensioni H x L x P	mm	135x82x112	135x82x112	165x82x112	165x82x112	165x82x112	165x82x112	225x82x112	225x82x112
Peso (con imballo)	kg	0,88 (0,94)	0,88 (0,94)	0,97 (1,04)	0,97 (1,04)	0,97 (1,04)	0,97 (1,04)	1,35 (1,42)	1,35 (1,42)
Conformità/Certificazioni	-	CE, UL cULus File n. E301228							

#### Accessori

Termostato NC 0-60 °C	THR2
Doppio termostato NC 0-60 °C NO 0-60 °C	THR22
Igrotermostato 0-60 °C 20-90% UR	ETUH22.AAO
Igrostato 10-90% UR	MUH



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