



TMX

RISCALDATORI PTC VENTILATI

Riscaldatore ventilato super compatto e leggero.

Elemento scaldante PTC.

Uno schermo in plastica termoresistente riveste l'unità evitando contatti diretti con le parti interne ad alta temperatura.

Morsetti a molla.

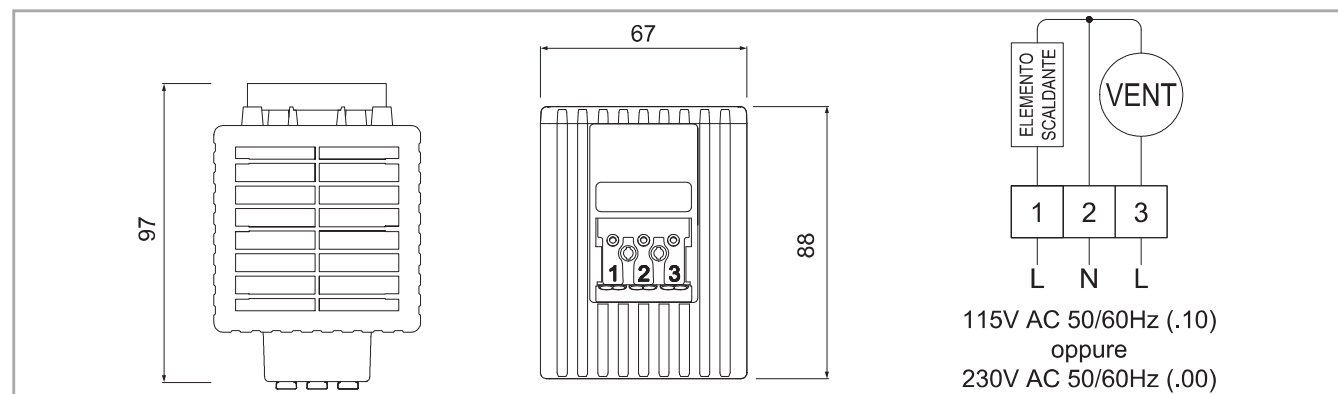


CARATTERISTICHE	Unità	TMX150.00	TMX250.00	TMX300.00	TMX400.00	TMX500.00	TMX600.00
Elemento scaldante	-	Radiatore PTC					
Alimentazione	V Hz	230 50/60	230 50/60	230 50/60	230 50/60	230 50/60	230 50/60
Fusibile ritardato (consigliato)	A	6,3	6,3	6,3	6,3	10	10
		TMX150.10	TMX250.10	TMX300.10	TMX400.10	TMX500.10	TMX600.10
Alimentazione	V Hz	115 50/60	115 50/60	115 50/60	115 50/60	115 50/60	115 50/60
Fusibile ritardato (consigliato)	A	10	10	10	10	16	16
Potenza*	W	150	250	300	400	500	600
Elemento scaldante	-	Radiatore PTC					
Collegamento	-	Morsetto a molla					
Classe di protezione	-	Classe II					
Grado di protezione EN60529	-	IP20					
Temperatura di utilizzo	°C (°F)	-40 / +70 (-40 / +158)					
Temperatura di stoccaggio	°C (°F)	-40 / +70 (-40 / +158)					
Ventilatore assiale	-	A cuscinetti, ciclo di vita 50.000 h a 25 °C (77 °F), 45 m³/h a bocca libera					
Montaggio	-	Su guida DIN 35 mm EN50022					
Installazione	-	In posizione verticale					
Dimensioni H x L x P	mm	88x67x97					
Peso (con imballo)	Kg	0,36 (0,4)					
Conformità / Certificazioni	-	CE, UL, cULus File n. E301228					

*a temperatura ambiente 10 °C (50 °F)

Accessori

Termostato NC 0-60 °C	THR2
Doppio termostato NC 0-60 °C, NA 0-60 °C	THR22
Igrotermostato 0-60 °C, 20-90% UR	ETUH22.AA0
Igrostato 10-90% UR	MUH



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