



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.

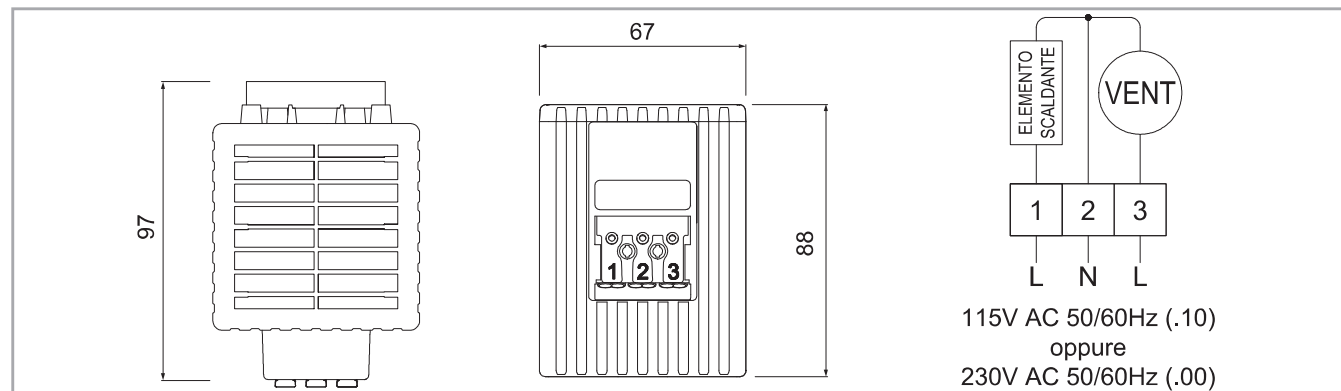


| CARATTERISTICHE | Unità | TMX150.00 | TMX250.00 | TMX300.00 | TMX400.00 | TMX500.00 | TMX600.00 |
|----------------------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Elemento scaldante | - | | | | | | |
| 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 | - | | | | | | |
| Collegamento | - | | | | | | |
| Classe di protezione | - | | | | | | |
| Grado di protezione EN60529 | - | | | | | | |
| Temperatura di utilizzo | °C (°F) | | | | | | |
| Temperatura di stoccaggio | °C (°F) | | | | | | |
| Ventilatore assiale | - | | | | | | |
| Montaggio | - | | | | | | |
| Installazione | - | | | | | | |
| Dimensioni H x L x P | mm | | | | | | |
| Peso (con imballo) | Kg | | | | | | |
| Conformità / Certificazioni | - | | | | | | |

*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.AAO |
| Igrostato 10-90% UR | MUH |



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