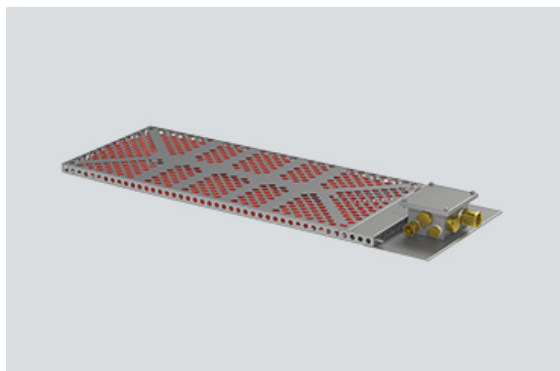


TEF92073010 Cod. art. 220188



- Profilo ridotto per un montaggio dell'armadio semplificato
- Elemento di riscaldamento autoregolante, protezione da surriscaldamento
- Struttura in acciaio AISI 316L robusta e resistente agli acidi
- A manutenzione ridotta
- Utilizzabile nelle custodie del dispositivo e negli armadi per impedire la formazione di condensa e per monitorare il clima
- Protezione antigelo

MY R. STAHL T9207B



Riscaldamento custodia autoregolante con protezione Ex e omologata a livello internazionale. Custodia in acciaio AISI 316-L resistente agli acidi e scatola di giunzione. Scatola di giunzione per i collegamenti elettrici. Con una potenza di uscita di 100-600 W a 0 °C.

Dati tecnici

Protezione antideflagrante

| | |
|--|--------------------------|
| Gamma di applicazione (zone) | 1 2 |
| Certificato IECEX gas | IECEX NEM 11.0005X |
| IECEX protezione contro le esplosioni di gas | Ex e IIC T3 Gb |
| Certificato ATEX gas | NEMKO 11ATEX1098X |
| ATEX protezione contro le esplosioni di gas | Ex II 2 G Ex e IIC T3 Gb |

Dati elettrici

| | |
|--------------------|------------|
| Potenza | 1000 W |
| Campo di frequenza | 50 – 60 Hz |

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Temperatura ambiente | -50 °C ... +50 °C (sotto tensione) |
| Temperatura di stoccaggio | -50 °C ... +80 °C |

Dati meccanici

| | |
|--|-----------------------------|
| Versione | Design a sandwich |
| Grado di protezione (IP) | IP66 |
| Materiale della custodia | Acciaio inossidabile 1.4404 |
| Sezione di collegamento rigida massima | 4 mm ² |
| Sezione di collegamento flessibile massima | 2,5 mm ² |
| Lunghezza del cavo | 0 m |
| Dimensioni A | 424 mm |
| Dimensioni B | 1004 mm |
| Dimensioni C | 80 mm |
| Dimensioni D | 80 mm |
| Dimensioni E | 760 mm |
| Dimensioni F | 397 mm |

TEF92073010 Cod. art. 220188

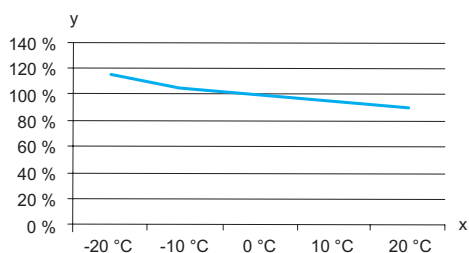
Dati meccanici

| | |
|------|----------|
| Peso | 18.5 kg |
| Peso | 40,79 lb |

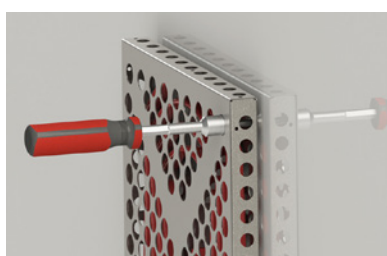
Componenti

| | |
|------------------|---------------|
| Fori | 4 x M25 |
| Pressacavi | 1 x M25 x 1,5 |
| Tappi di arresto | 3 x M25 x 1,5 |

Disegni tecnici – Con riserva di modifiche



Potenza di uscita stimata in relazione alla temperatura ambiente
y = efficienza %, x = temperatura ambiente °C



Serrare le viti con un utensile per fissare il riscaldatore.

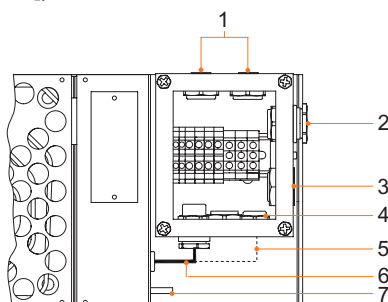
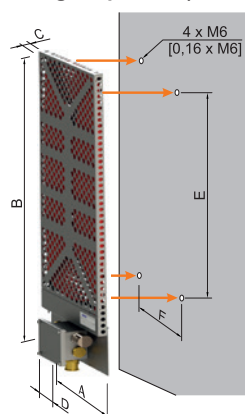


Design a sandwich
Inserire quattro viti M6 e rondelle nelle staffe di montaggio come illustrato. Stringere le viti con una chiave.



4 x fori di montaggio Ø 6 mm sul retro del riscaldamento

Disegno quotato (tutte le misure in mm [pollici]) – con riserva di modifiche



- 1 Tappi di arresto M25
 - 2 Ingresso cavi M25
 - 3 Valvole di sfianto M25
 - 4 Tappi di arresto M25
 - 5 Solo 2 conduttori a freddo (per design a sandwich) ¹⁾
 - 6 Conduttori a freddo ²⁾
 - 7 Perni di messa a terra M6 x 10
- ¹⁾ Cavi interni della piastra di riscaldamento (posati nello stabilimento TRANBERG)

Attenzione! Non installare mai l'apparecchio con la cassetta di giunzione rivolta verso l'alto.

| Potenza nominale ¹⁾ | Dimensioni esterne | | | | Dimensioni di montaggio | | Peso |
|--------------------------------|--------------------|-----|----|----|-------------------------|-----|---------|
| | A | B | C | D | E | F | |
| 100 W | 200 | 430 | 30 | 80 | 190 | 160 | 2,92 kg |
| 200 W | 240 | 684 | 30 | 80 | 440 | 200 | 4,74 kg |
| 300 W | 280 | 834 | 30 | 80 | 590 | 240 | 6,72 kg |

TEF92073010 Cod. art. 220188

| | | | | | | | |
|--------|-----|------|----|----|-----|-----|----------|
| 400 W | 303 | 684 | 80 | 80 | 440 | 276 | 6,44 kg |
| 500 W | 360 | 1004 | 30 | 80 | 760 | 320 | 9,32 kg |
| 600 W | 343 | 834 | 80 | 80 | 590 | 316 | 11,76 kg |
| 1000 W | 424 | 1004 | 80 | 80 | 760 | 397 | 18,50 kg |

¹⁾ **Nota: Potenza nominale a 0 °C senza vento**

Con riserva di modifica a dati tecnici, dimensioni, pesi, strutture e possibilità di consegna. Le immagini non sono vincolanti.