

- Perfil bajo, montaje sencillo en el armario de mando
- Elemento calefactor autorregulable, protección frente al sobrecalentamiento
- Construcción robusta de acero AISI 316L resistente a los ácidos
- Requiere poco mantenimiento
- Se puede utilizar en envolventes de dispositivos y armarios de mando para evitar la formación de condensado y supervisar el clima
- Protección frente a las heladas

MY R. STAHL T9207A

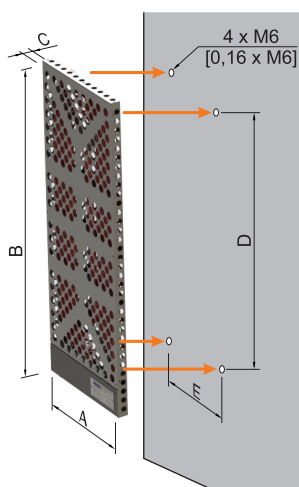


Calefacción de envolvente autorregulable con protección Ex e homologada en todo el mundo. Envolvente de acero AISI 316L resistente a los ácidos. Con cable de conexión para la conexión de red. Con una potencia de salida de 100-500 W a 0 °C.

| | IECEX / ATEX | | | | | |
|----------------|--------------|---|---|----|----|----|
| Zona | 0 | 1 | 2 | 20 | 21 | 22 |
| Instalación en | | • | • | | | |

| Tabla de selección | | | | | |
|---|---------------------------|--------------------|------------------|------------|--|
| Descripción del producto | | | | | |
| Calefacción de envolvente con cable de conexión | | | | | |
| Potencia | Tipo de cable de conexión | Longitud del cable | Tipo de producto | Nº de art. | |
| 100 W | 2 x 2,5 + PE | 1 m | TEF92070001 | 242179 | |
| 200 W | 2 x 2,5 + PE | 1,5 m | TEF92070002 | 242180 | |
| 300 W | 2 x 2,5 + PE | 1,5 m | TEF92070003 | 242181 | |
| 500 W | 2 x 2,5 + PE | 1,5 m | TEF92070005 | 242182 | |

| Datos técnicos | |
|--|----------------------------------|
| Protección contra explosiones | |
| IECEX Protección contra explosiones de gas | Ex e IIC T3 Gb |
| ATEX protección contra explosiones de gas | Ex II 2 G Ex e IIC T3 Gb |
| Datos eléctricos | |
| Rango de frecuencia | 50 – 60 Hz |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente | -50 °C ... +50 °C (bajo tensión) |
| Temperatura de almacenamiento | -50 °C ... +80 °C |
| Datos mecánicos | |
| Grado de protección (IP) | IP66 |
| Material del envolvente | Acero inoxidable 1.4404 |



| Potencia nominal ¹⁾ | Dimensiones exteriores | | | Medidas de montaje | | Peso | Longitud del conducto de alimentación libre |
|--------------------------------|------------------------|-----|----|--------------------|-----|---------|---|
| | A | B | C | D | E | | |
| 100 W | 200 | 300 | 30 | 190 | 160 | 1,62 kg | 1 m |
| 200 W | 240 | 550 | 30 | 440 | 200 | 3,44 kg | 1,5 m |
| 300 W | 280 | 700 | 30 | 590 | 240 | 5,42 kg | 1,5 m |
| 500 W | 360 | 870 | 30 | 760 | 320 | 8,02 kg | 1,5 m |

¹⁾ Nota: Potencia nominal sin viento a 0 °C