

- Profil bas, montage simple de l'armoire de commande
- Élément chauffant autorégulateur, protection contre la surchauffe
- Construction robuste en acier AISI 316L résistant aux acides
- Entretien minimal
- Utilisable dans les boîtiers de dispositifs et les armoires de commande pour éviter toute formation de condensation et surveiller le climat
- Protection contre le gel

MY R. STAHL T9207A

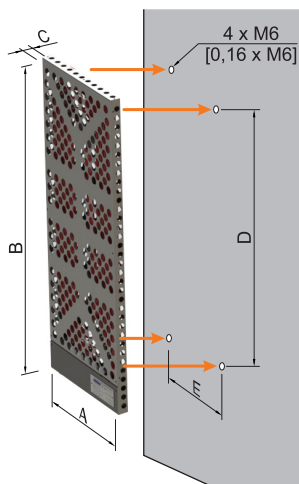


Chauffage de boîtier autorégulateur avec protection Ex e homologuée dans le monde entier. Boîtier en acier AISI 316L résistant aux acides. Avec câble de raccordement pour branchement au secteur. Avec une puissance de sortie de 100-500 W à 0 °C

| | IECEX / ATEX | | | | | |
|-----------------|--------------|---|---|----|----|----|
| Zone | 0 | 1 | 2 | 20 | 21 | 22 |
| Installation en | | • | • | | | |

| Tableau de sélection | | | | | |
|------------------------|---|-------------------|-----------------|-----------|--|
| Description de produit | Chauffage de boîtier avec câble de raccordement | | | | |
| Puissance | Type de câble de raccordement | Longueur de câble | Type du produit | N° d'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 | |

| Caractéristiques techniques | |
|--|----------------------------------|
| Protection contre les explosions | |
| IECEX protection contre l'explosion de gaz | Ex e IIC T3 Gb |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | Ⓔ II 2 G Ex e IIC T3 Gb |
| Caractéristiques électriques | |
| Gamme de fréquences | 50 – 60 Hz |
| Conditions ambiantes | |
| Température ambiante | -50 °C ... +50 °C (sous tension) |
| Température de stockage | -50 °C ... +80 °C |
| Caractéristiques mécaniques | |
| Degré de protection (IP) | IP66 |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable 1.4404 |



| Puissance nominale ¹⁾ | Dimensions extérieures | | | Cotes de montage | | Poids | Longueur du conducteur d'amenée 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⁾ Avis : Puissance nominale dans des conditions calmes 0 °C