

## Résistance électrique

Pour le chauffage d'un réservoir tampon ou sanitaire

La résistance électrique est conçue pour être installée dans un réservoir d'eau chaude et peut être utilisée pour le chauffage ou pour l'ECS. En combinaison avec le **DeltaTherm® PV** elle convertit l'excédent de courant PV en énergie thermique.

- Résistance électrique monophasée jusqu'à 3 kW, régulée et adaptée au réseau
- Sécurité thermique électromécanique à 95 °C
- Utilisation de l'excédent de courant pour la production d'eau chaude

Résistance électrique 3 kW 230V~

1 1/2", câble de branchement 3 m inclus

Catégorie de prix B | Réf.: **180 112 00**

## DeltaTherm® PV – POWER TO HEAT

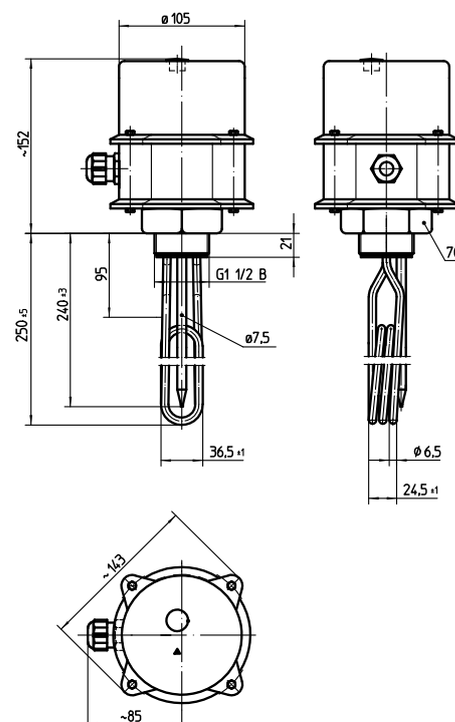


DeltaTherm® PV – Offre complète

Module de mesure, 3 sondes de courant et 1 sonde Pt1000 (FRP6) inclus

Prix sur demande | Réf.: **115 006 54**

### Caractéristiques techniques



Température maximale extrémité du tube : 120 °C

Température maximale surface du tube : 120 °C

Alimentation électrique : 230 V~

Puissance : 3 kW

Profondeur d'immersion : 250 mm

Type de protection : IP 54

Longueur non chauffée : 95 mm

Sécurité thermique intégrée : 95 °C

Pression maximale de fonctionnement : 10 bar

Matériau :

Élément de chauffage : 2.4858, INCOLOY® 825