

WT SL140TL-EE-50/K/Q

ACCESSOIRES

RÉF. PRODUIT: 234144

Échangeur de chaleur à plaque pour séparation système eau de nappe phréatique / glycol, version brasée. Les échangeurs de chaleur à plaques brasés sont dépourvus de joints d'étanchéité et peuvent ainsi être utilisés à des températures comprises entre -180 °C et 200 °C et sous une pression maximale de 25 bars. Les fortes turbulences garantissent un échange de chaleur excellent pour un encombrement minime. Ils sont utilisés comme échangeurs de chaleur pour fluides dans l'industrie et dans la domotique et en tant que condenseurs et évaporateurs dans les installations de climatisation.

Les principales caractéristiques

Échangeur de chaleur à plaques en version robuste pour une longue durée de vie

sans isolation

sans fixation

**WT SL 70TL-CC-90/K/Q**

Réf. produit: 234143

**WT SL140TL-EE-40/K/Q**

Réf. produit: 203080

**WT SL140TL-EE-70/K/Q**

Réf. produit: 202376

**WT SL140TL-EE-90/K/Q**

Réf. produit: 234145

**WT SL140TL-EE-120/K/Q**

Réf. produit: 202375



| | | | |
|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Type | WT SL 70TL- CC-90/K/Q | WT SL140TL- EE-40/K/Q | WT SL140TL- EE-50/K/Q |
| Réf. à commander | 234143 | 203080 | 234144 |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Température au primaire | 9 °C | 9 °C | 9 °C |
| Température au secondaire | 5 °C | 5 °C | 5 °C |
| Débit volumique nominal | 4290 l/h | 5470 l/h | 7740 l/h |
| Perte de charge au primaire | 67 hPa | 59 hPa | 73 hPa |
| Perte de charge au secondaire | 180 hPa | 135 hPa | 172 hPa |
| Hauteur | 498 mm | 611 mm | 611 mm |
| Largeur | 117 mm | 242 mm | 242 mm |
| Profondeur | 249 mm | 130 mm | 159 mm |
| Poids | 35 kg | 51 kg | 60 kg |
| Raccord départ/retour chauffage | G 1 1/2 A | G 2 1/2 A | G 2 1/2 A |



| | | | |
|------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Type | WT SL140TL-EE-70/K/Q | WT SL140TL-EE-90/K/Q | WT SL140TL-EE-120/K/Q |
| Réf. à commander | 202376 | 234145 | 202375 |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Température au primaire | 9 °C | 9 °C | 9 °C |
| Température au secondaire | 5 °C | 5 °C | 5 °C |
| Débit volumique nominal | 9000 l/h | 13750 l/h | 17570 l/h |
| Perte de charge au primaire | 52 hPa | 74 hPa | 72 hPa |
| Perte de charge au secondaire | 125 hPa | 179 hPa | 175 hPa |
| Hauteur | 611 mm | 611 mm | 611 mm |
| Largeur | 242 mm | 242 mm | 242 mm |
| Profondeur | 217 mm | 275 mm | 362 mm |
| Poids | 77 kg | 93 kg | 118 kg |
| Raccord départ/retour chauffage | G 2 1/2 A | G 2 1/2 A | G 2 1/2 A |

Hotline d'information gratuite:

Vous avez des questions? Nous vous aidons volontiers:
en appelant le numéro **0844 333 444**

Nos partenaires pro

Nos partenaires pro compétents sur site vous assistent pour toutes questions:
www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html

Consignes d'installation

L'installation d'appareils non prêts à brancher doit être effectuée par l'exploitant respectif du réseau ou par un professionnel agréé, qui vous aidera également pour l'obtention du consentement de l'exploitant respectif du réseau pour l'installation de l'appareil.