

WT SL140TL-EE-120/K/Q

ACCESSOIRES

RÉF. PRODUIT: 202375

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-50/K/Q**

Réf. produit: 234144

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

Réf. produit: 202376

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

Réf. produit: 234145



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.