

WT S14A-ST-58/K/Q

ACCESSOIRES

RÉF. PRODUIT: 202400

Échangeur de chaleur à plaque pour séparation système eau de nappe phréatique / glycol, version vissée. Les échangeurs de chaleur à plaques à joints sont principalement utilisés dans l'industrie, la marine et la domotique pour de grandes performances d'échange.

Les principales caractéristiques

sans isolation



WT S8A-IG-70/K/Q
Réf. produit: 234139



WT S14A-ST-29/K/Q
Réf. produit: 234138



WT S14A-ST-38/K/Q
Réf. produit: 203009



WT S14A-ST-41/K/Q
Réf. produit: 202378



WT S14A-ST-50/K/Q
Réf. produit: 202371



WT S19A-IG-51/K/Q
Réf. produit: 202991



WT S19A-IG-69/K/Q
Réf. produit: 202993



WT S21-IG-82/K/Q
Réf. produit: 202995



WT S21-IG-124/K/Q
Réf. produit: 202997



WT S21-IG-155/K/Q
Réf. produit: 202999



WT S21-IG-176/K/Q
Réf. produit: 203001



WT S21-IG-196/K/Q
Réf. produit: 203003



Type	WT S8A-IG-70/K/Q	WT S14A-ST-29/K/Q	WT S14A-ST-38/K/Q
Réf. à commander	234139	234138	203009

Caractéristiques techniques

Température au primaire	9 °C	9 °C	9 °C
Température au secondaire	5 °C	5 °C	5 °C
Débit volumique nominal	5800 l/h	4290 l/h	5470 l/h
Perte de charge au primaire	123 hPa	81 hPa	76 hPa
Perte de charge au secondaire	169 hPa	196 hPa	173 hPa
Hauteur	748 mm	896 mm	896 mm
Largeur	200 mm	283 mm	283 mm
Profondeur	520 mm	437 mm	437 mm
Poids	104 kg	145 kg	154 kg
Raccord départ/retour chauffage	G 1 1/4 A	G 2 A	G 2 A



Type	WT S14A-ST-41/K/Q	WT S14A-ST-50/K/Q	WT S14A-ST-58/K/Q
Réf. à commander	202378	202371	202400

Caractéristiques techniques

Température au primaire	9 °C	9 °C	9 °C
Température au secondaire	5 °C	5 °C	5 °C
Débit volumique nominal	6260 l/h	7740 l/h	9000 l/h
Perte de charge au primaire	86 hPa	86 hPa	86 hPa
Perte de charge au secondaire	195 hPa	196 hPa	198 hPa
Hauteur	896 mm	896 mm	896 mm
Largeur	283 mm	283 mm	283 mm
Profondeur	537 mm	537 mm	537 mm
Poids	160 kg	170 kg	178 kg
Raccord départ/retour chauffage	G 2 A	G 2 A	G 2 A



Type	WT S19A-IG-51/K/Q	WT S19A-IG-69/K/Q	WT S21-IG-82/K/Q
Réf. à commander	202991	202993	202995

Caractéristiques techniques

Température au primaire	9 °C	9 °C	9 °C
Température au secondaire	5 °C	5 °C	5 °C
Débit volumique nominal	13070 l/h	17570 l/h	25300 l/h
Perte de charge au primaire	78 hPa	80 hPa	87 hPa
Perte de charge au secondaire	194 hPa	198 hPa	166 hPa
Hauteur	946 mm	946 mm	1069 mm
Largeur	395 mm	395 mm	480 mm
Profondeur	438 mm	538 mm	1039 mm
Poids	253 kg	284 kg	406 kg
Raccord départ/retour chauffage			



Type	WT S21-IG-124/K/Q	WT S21-IG-155/K/Q	WT S21-IG-176/K/Q
Réf. à commander	202997	202999	203001

Caractéristiques techniques

Température au primaire	9 °C	9 °C	9 °C
Température au secondaire	5 °C	5 °C	5 °C
Débit volumique nominal	35140 l/h	42880 l/h	48210 l/h
Perte de charge au primaire	62 hPa	81 hPa	81 hPa
Perte de charge au secondaire	155 hPa	200 hPa	202 hPa
Hauteur	1069 mm	1069 mm	1069 mm
Largeur	480 mm	480 mm	480 mm
Profondeur	1039 mm	1039 mm	1539 mm
Poids	481 kg	536 kg	603 kg
Raccord départ/retour chauffage			



Type	WT S21-IG-196/K/Q
Réf. à commander	203003

Caractéristiques techniques

Température au primaire	9 °C
Température au secondaire	5 °C
Débit volumique nominal	52750 l/h
Perte de charge au primaire	82 hPa
Perte de charge au secondaire	202 hPa
Hauteur	1069 mm
Largeur	480 mm
Profondeur	1539 mm
Poids	639 kg
Raccord départ/retour chauffage	

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.