

WPW-I 22 H 400 Premium

POMPES À CHALEUR GÉOTHERMIQUE
(EAU/EAU)

RÉF. PRODUIT: 201562

Les principales caractéristiques

Installation simple et rapide grâce au degré élevé d'intégration

Des coefficients de performance élevés toute l'année assurent des coûts de fonctionnement réduits.





Type	WPW-I 07 H 400 Premium	WPW-I 10 H 400 Premium	WPW-I 12 H 400 Premium
Réf. à commander	201558	201559	201560
Puissance calorifique à W10/W35 (EN 14511)	6,90 kW	10,00 kW	12,30 kW
Coefficient de performance à W10/W35 (EN 14511)	5,30	5,80	5,80

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55	A++	A+++	A+++
Limite d'utilisation maxi, côté chauffage	65 °C	65 °C	65 °C
Tension nominale compresseur	400 V	400 V	400 V
Tension nominale chauffage de secours/d'appoint	400 V	400 V	400 V
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	44 dB(A)	45 dB(A)	46 dB(A)
Intensité de démarrage (avec ou sans limiteur)	14,0 / 28,0 A	21,5 / 43,0 A	26,0 / 52,0 A
Hauteur	1,226 mm	1,226 mm	1,226 mm
Largeur	600 mm	600 mm	600 mm
Profondeur	822 mm	822 mm	822 mm
Poids	100 kg	116 kg	120 kg



Type	WPW-I 17 H 400 Premium	WPW-I 22 H 400 Premium
Réf. à commander	201561	201562
Puissance calorifique à W10/W35 (EN 14511)	16,60 kW	22,10 kW
Coefficient de performance à W10/W35 (EN 14511)	5,90	5,90

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55	A+++	A+++
Limite d'utilisation maxi, côté chauffage	65 °C	65 °C
Tension nominale compresseur	400 V	400 V
Tension nominale chauffage de secours/d'appoint	400 V	400 V
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	47 dB(A)	49 dB(A)
Intensité de démarrage (avec ou sans limiteur)	31,0 / 62,0 A	37,5 / 75,0 A
Hauteur	1,226 mm	1,226 mm
Largeur	600 mm	600 mm
Profondeur	822 mm	822 mm
Poids	132 kg	140 kg

Le kit WPW correspondant doit être choisi en fonction de la puissance calorifique.

Vous avez des questions concernant ce produit ?

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebel-eltron.fr.

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

www.stiebel-eltron.fr/FAQ

Information importante :

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

www.stiebel-eltron.fr