

{ HPA-0 8 CS Plus compact D Set S 1.1 }

POMPES À CHALEUR AÉROTHERMIQUES
AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 204280

Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air-eau à installer en extérieur pour le chauffage et le rafraîchissement

Refroidissement actif par inversion de cycle pour une ambiance agréable

Technologie à modulation de puissance : compresseur à variation de vitesse pour une adaptation optimale de la puissance de chauffe



Type	HPA-O 3 CS Plus compact D Set S	HPA-O 4 CS Plus compact D Set S	HPA-O 4 CS Plus compact D Set S
Réf. à commander	238996	238997	204278

Caractéristiques techniques

Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	2,08 kW	2,58 kW	2,58 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	3,20 kW	3,96 kW	3,96 kW
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	3,70	3,64	3,64
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	2,81	2,73	2,73
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+
Puissance frigorifique maxi. pour A35/W7	2,00 kW	3,00 kW	3 kW
Puissance frigorifique maxi. à A35/W18	2,00 kW	3,00 kW	3 kW
Puissance frigorifique à A35/W7 charge partielle	1,00 kW	1,50 kW	1,5 kW
Puissance frigorifique à A35/W18 charge partielle	1,50 kW	1,50 kW	1,5 kW
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)
Niveau de pression acoustique à 5 m en champ libre	30 dB(A)	30 dB(A)	30 dB(A)
Tension nominale compresseur	230 V	230 V	230 V
Limite d'utilisation maxi, côté chauffage	60 °C	60 °C	60 °C
Hauteur	740 mm	740 mm	740 mm
Largeur	1022 mm	1022 mm	1022 mm
Profondeur	524 mm	524 mm	524 mm
Poids	62 kg	62 kg	62 kg



Type	HPA-O 6 CS Plus compact D Set S	HPA-O 8 CS Plus compact D Set S	{HPA-O 3 CS Plus compact D Set S 1.1}
Réf. à commander	238998	238999	204277

Caractéristiques techniques

Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	5,30 kW	5,30 kW	2,08 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	6,00 kW	7,80 kW	3,2 kW
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	3,80	3,80	3,7
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	2,98	2,91	2,81
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+
Puissance frigorifique maxi. pour A35/W7	5,00 kW	6,00 kW	2 kW
Puissance frigorifique maxi. à A35/W18	5,00 kW	6,00 kW	2 kW
Puissance frigorifique à A35/W7 charge partielle	2,50 kW	3,00 kW	1 kW
Puissance frigorifique à A35/W18 charge partielle	2,50 kW	3,00 kW	1,5 kW
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	57 dB(A)	57 dB(A)	52 dB(A)
Niveau de pression acoustique à 5 m en champ libre	35 dB(A)	35 dB(A)	30 dB(A)
Tension nominale compresseur	230 V	230 V	230 V
Limite d'utilisation maxi, côté chauffage	60 °C	60 °C	60 °C
Hauteur	812 mm	812 mm	740 mm
Largeur	1152 mm	1152 mm	1022 mm
Profondeur	524 mm	524 mm	524 mm
Poids	91 kg	91 kg	62 kg

Type	{HPA-O 6 CS Plus compact D Set S 1.1}	{HPA-O 8 CS Plus compact D Set S 1.1}
Réf. à commander	204279	204280

Caractéristiques techniques

Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	5,3 kW	5,3 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	6 kW	7,8 kW
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	3,8	3,8
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	2,98	2,91
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++
Puissance frigorifique maxi. pour A35/W7	5 kW	6 kW
Puissance frigorifique maxi. à A35/W18	5 kW	6 kW
Puissance frigorifique à A35/W7 charge partielle	2,5 kW	3 kW
Puissance frigorifique à A35/W18 charge partielle	2,5 kW	3 kW
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	57 dB(A)	57 dB(A)
Niveau de pression acoustique à 5 m en champ libre	35 dB(A)	35 dB(A)
Tension nominale compresseur	230 V	230 V
Limite d'utilisation maxi, côté chauffage	60 °C	60 °C
Hauteur	812 mm	812 mm
Largeur	1152 mm	1152 mm
Profondeur	524 mm	524 mm
Poids	91 kg	91 kg

Se référer au produit respectif pour de plus amples informations sur les composants des sets

La console murale ou sur socle requise est disponible en tant qu'accessoire

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