

WPL 57

POMPES À CHALEUR AIR | EAU
(AÉROTHERMIE)

RÉF. PRODUIT: 228837

La pompe à chaleur air-eau WPL 57 impressionne à de nombreux niveaux lorsqu'elle est utilisée dans des immeubles à forte demande de puissance. En effet, elle s'installe à l'extérieur du bâtiment et ne prend pas plus d'1,5 mètre en hauteur. Le montage en cascade permet davantage à multiplier sa puissance déjà très considérable. Ainsi, une solution sur mesure est offerte même aux immeubles collectifs aux tailles les plus diverses. La technique de chauffage efficace fait ainsi également son entrée lorsqu'il s'agit de moderniser de grands immeubles et ce, sans changements importants au niveau d'installation.



Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air | eau

Convient au montage en cascade pour des demandes de puissance élevées jusqu'à 168 kW

Évaporateur protégé des endommagements provenant de l'extérieur

Faible hauteur

Avec calorimètre et compteur de courant intégrés

Mode bivalent possible

Vanne d'expansion électronique

Température de départ de chauffage maximale de + 60 °C



Type	WPL 47	WPL 57
Réf. à commander	228836	228837
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	24,82 kW	29,81 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	21,68 kW	24,02 kW
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	3,43	3,30
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,05	2,84

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+
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	67 dB(A)	69 dB(A)
Niveau de pression acoustique à 5 m en champ libre	45 dB(A)	47 dB(A)
Tension nominale compresseur	400 V	400 V
Couleur	blanc	blanc
Hauteur	1485 mm	1485 mm
Largeur	1860 mm	1860 mm
Profondeur	2040 mm	2040 mm
Poids	540 kg	600 kg