

INNOVA

PCSP12IB5II+PCSP12EB4II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0074337

ADVIESPRIJS: 11062,38 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	900h x 505l x 300p
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		12.80
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		11.70
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	12,3
Intensité absorbée en refroidissement	A	2,9
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	3,01
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	2,76
COP (chauffage) à A-15/W35 °C		4,44
COP (chauffage) à A7/W35 °C		2,62
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.55
EER (refroidissement) A35/W18		4,09
Tension en charge		400 V / 50 Hz (3-fase)
Alimentation	V / Hz	400 V / 50 Hz (3-fase)
Niveau sonore	dB(A)	31
Puissance sonore	dB(A)	52
Débit d'eau minimale - nominale côté échangeur	l/min	13 - 70
Echangeur		1 l
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Vase d'expansion	l	8
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	3.40

Extra Info

Pompe à chaleur air/eau en version split
Composée d'une unité intérieure et d'une unité extérieure
Technologie DC Inverter pour un fonctionnement économe en énergie
Adaptée au chauffage et au refroidissement
Version triphasée
Classe énergétique : A+++
SCOP : 4,55
COP à A7/W35 : 4,44
Puissance frigorifique à A35/W18 : 12,30 kW
EER à A35/W18 : 4,09
Fluide frigorigène : R410A
Charge de réfrigérant : 3,40 kg
Pompe de circulation et échangeur de chaleur intégrés
Vase d'expansion intégré de 6 litres
Raccordements hydrauliques : 1 pouce
Unité intérieure compacte
Faible niveau sonore de l'unité intérieure : 31 dB(A)
Indice de protection unité intérieure : IPX2
Indice de protection unité extérieure : IPX4
Compatible avec systèmes de chauffage basse température
