

INNOVA

PCSP18IB5II+PCSP18EB4II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0074340

ADVIESPRIJS: 14674,58 EUR

Incl. BTW | Excl. RecupeI/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	900h x 505l x 300p
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		17.36/2.41
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		16.91/4.37
Puissance calorifique avec 1 compresseur / EER A35/W7*		16.45/3.19
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	16,91
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	17,36
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	19,35
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	4,69
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	4,37
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	3,87
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,37
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,41
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.20
EER (refroidissement) A35/W18		4,13
Tension en charge		400V / 3
Alimentation	V / Hz	400 V / 50 Hz
Niveau sonore	dB(A)	32
Puissance sonore	dB(A)	54
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	3.40

Extra Info

Pompe à chaleur air/eau en version split (unité intérieure + extérieure)
Technologie DC Inverter pour un fonctionnement modulant et efficace
Adaptée au chauffage et au refroidissement actif
Classe énergétique : A++
Puissance élevée adaptée aux grandes habitations et applications commerciales
Rendement saisonnier (SCOP) : 4,20
Pompe de circulation intégrée
Vase d'expansion intégré (6 litres)
Échangeur de chaleur à plaques intégré
Compatible avec systèmes basse température
Fonctionnement stable à basse température extérieure
Régulation automatique de la puissance selon la demande
Unité intérieure compacte pour installation facile
Faible niveau sonore en fonctionnement
Compatible avec ballons tampons et systèmes ECS
