

INNOVA

PCSP15IB5II+PCSP15EB4II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0074339

ADVIESPRIJS: 13545,77 EUR

Incl. BTW | Excl. RecupeI/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	900h x 505l x 300p
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		14.74/2.54
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		14.60/4.58
Puissance calorifique avec 1 compresseur / EER A35/W7*		13.34/3.20
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	14,6
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	14,74
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	15,6
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	3,9
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	3,51
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	3,2
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,5
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,54
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.55
EER (refroidissement) A35/W18		4
Tension en charge		400V / 3N
Alimentation	V / Hz	400 V / 50 Hz
Niveau sonore	dB(A)	31
Puissance sonore	dB(A)	53
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Vase d'expansion	l	6
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 fonctionnement modulant
Adaptée au chauffage et au refroidissement actif
Classe énergétique : A+++
Pompe de circulation intégrée
Vase d'expansion intégré
Échangeur de chaleur à plaques intégré
Compatible avec systèmes basse température (chauffage par le sol)
Rendement saisonnier élevé (SCOP)
Unité intérieure compacte pour installation facile
Adaptée aux applications résidentielles et commerciales légères
Régulation automatique de la puissance selon la demande
Fonctionnement stable à basse température extérieure
Faible niveau sonore pour installation intérieure
