

INNOVA

PCSP25IB5II+PCSP25EB4II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0074341

ADVIESPRIJS: 21447,47 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	900h x 505l x 300p
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		18.37/2.56
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		24.78/4.06
Puissance calorifique avec 1 compresseur / EER A35/W7*		23.24/3.15
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	24,78
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	18,37
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	27,94
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	6,65
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	6,31
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	6,11
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,06
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,56
SCOP chauffage 35°C / 55°C		3,87
EER (refroidissement) A35/W18		4,2
Tension en charge		400V / 3
Alimentation	V / Hz	400 V / 50 Hz
Niveau sonore	dB(A)	32
Puissance sonore	dB(A)	57
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Vase d'expansion	l	6
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	6.50

Extra Info

Pompe à chaleur air/eau en version split (unité intérieure + extérieure)
Technologie DC Inverter pour un fonctionnement modulant et économe
Adaptée au chauffage et au refroidissement actif
Classe énergétique : A++
Haute puissance adaptée aux grandes habitations et applications commerciales
Rendement saisonnier (SCOP) : 3,87
Pompe de circulation intégrée
Vase d'expansion intégré (6 litres)
Échangeur de chaleur à plaques intégré
Équipée d'une soupape de sécurité (3 bar) et purgeur automatique
Manomètre et pressostat différentiel intégrés
Tableau électrique avec interface utilisateur (display)
Compatible avec résistance électrique d'appoint (2-4-6 kW)
Compatible avec systèmes d'eau chaude sanitaire (ECS)
Compatible avec ballons tampons et réservoirs (100-2000 L)
Fonctionnement stable à basse température extérieure
Régulation automatique de la puissance selon la demande
Faible niveau sonore en fonctionnement
Adaptée aux applications résidentielles et commerciales
