

# INNOVA SM1D11PC5II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0074400

**ADVIESPRIJS: 8466,10 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

## TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1316h x 1343l x 358p
Température aller maximale		65
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		7.88/2.70
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		10.63/4.48
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	10,63
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	7,88
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	12
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	2,79
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	2,25
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,37
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,48
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,78
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.25
EER (refroidissement) A35/W18		4,3
Tension en charge		400 V / 3~ / 50 Hz
Alimentation	V / Hz	400 / 3 / 50
Intensité maximale	A	8,5
Niveau sonore	dB(A)	54
Puissance sonore	dB(A)	63
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	2.50
Potentiel global de réchauffement		675

Equivalent en tonne CO2

1,69

Extra Info

Pompe à chaleur DC Inverter  
Version monobloc  
Réfrigérant R32  
Chauffage et refroidissement  
Circulateur intégré  
Vase d'expansion intégré (2 L)  
Modèle semi-encastré (PI)  
Version triphasée (400V)  
Commande WiFi/App possible