

INNOVA SM1D15PC5II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0074404

ADVIESPRIJS: 12078,30 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1649h x 1539l x 415p
Température aller maximale		70
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		11.42/2.92
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		15.15/4,70
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	15,15
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	11,42
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	17,45
Intensité absorbée en chauffage	A	4,04
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	3,23
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,7
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,92
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.53
EER (refroidissement) A35/W18		4,32
Tension en charge		400V / 3F
Alimentation	V / Hz	400 / 3 / 50
Intensité maximale	A	11,5
Niveau sonore	dB(A)	58
Puissance sonore	dB(A)	67
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	3.20
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		2,16

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)
Compatible Smart Grid
Communication Modbus
Commande WiFi/App possible
