

INNOVA SM1D13PC5II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0074402

ADVIESPRIJS: 9707,79 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*		9.05/3.15
Puissance calorifique max. avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		12.48/4.76
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	12,48
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	9,05
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	16,9
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	3,84
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,62
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,76
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		3,15
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.68
EER (refroidissement) A35/W18		4,4
Tension en charge		400V / 3F
Alimentation	V / Hz	400 / 3 / 50
Intensité maximale	A	9,3
Niveau sonore	dB(A)	56
Puissance sonore	dB(A)	65
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Plage de fonct. refroidissement côté eau		
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	2.80
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		1,89

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
