

INNOVA SM1D15VC5II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0074377

ADVIESPRIJS: 13207,13 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2120h x 720l x 720p
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		11.42/2.92
puissance calorifique max. avec 1 compresseur / COP A2/W35*		11.42/2.92
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		15.15/4.70
Puissance calorifique avec 1 compresseur / EER A35/W7*		12.04/3.24
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
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	4,04
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	3,71
Puissance absorbée chauffage à A7/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 / 3-fase / 50Hz
Alimentation	V / Hz	400 / 3 / 50
Intensité maximale	A	11,5
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Gaz réfrigérant		R32
Potentiel global de réchauffement		675

Extra Info

Pompe à chaleur Inverter
Réfrigérant R32
Ballon ECS intégré 200 L
Vase d'expansion 24 L
Chauffage, refroidissement et ECS
Classe énergétique A+++
