

INNOVA
SM1D13IC5II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0074393

ADVIESPRIJS: 9707,79 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1860h x 600l x 680p
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		9.52/2.74
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		12.92/4.62
Puissance calorifique avec 1 compresseur / EER A35/W7*		14.20/4.08
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	12,9
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	9,52
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	14,2
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	3,32
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	3,48
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,79
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,62
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,74
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.38
EER (refroidissement) A35/W18		4,28
Tension en charge		400V / 3Ph / 50Hz
Alimentation	V / Hz	400 / 3 / 50
Intensité maximale	A	10
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Gaz réfrigérant		R32
Potentiel global de réchauffement		675

Extra Info

Pompe à chaleur Inverter
Vase d'expansion intégré 8 L
Réfrigérant R32
Chauffage et refroidissement
Classe énergétique A+++
Échangeur à plaques
Unité intérieure compacte
Alimentation triphasée 400V
