

INNOVA

SM1D11IC5II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0074391

ADVIESPRIJS: 8466,10 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1860h x 600l x 680p
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
Puissance calorifique avec 1 compresseur / EER A35/W7*		12.05/4.03
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	12,05
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	2,85
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	2,99
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		2,7
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.25
EER (refroidissement) A35/W18		4,23
Tension en charge		400V / 3Ph / 50Hz
Alimentation	V / Hz	400 / 3 / 50
Intensité maximale	A	8,5
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)
