



DIMPLEX LA 1118BWCP

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0077701

ADVIESPRIJS: 34017,86 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1107h x 1418l x 598p
Température aller maximale		65
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		11.2/2.9
puissance calorifique max. avec 1 compresseur / COP A2/W35*		11.2/2.9
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		5.6/4.3
Puissance calorifique max. avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		5.6/4.3
Puissance calorifique avec 1 compresseur / EER A35/W7*		7/3.1
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A10/W35*		8.7/4.9
Capacité calorifique à A-15/W35 °C	kW	9
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	11,7
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	12,1
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	11,2
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	8
Capacité frigorifique à A35/W17	kW	6,6
Intensité absorbée en refroidissement	A	6,6
Intensité absorbée en chauffage	A	5,6
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	2,5
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	2,33
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	2,68
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,19
COP (chauffage) à A-15/W35 °C		2,4

COP (chauffage) à A2/W35 °C		4,3
COP (chauffage) à A7/W35 °C		5,6
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,9
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.85 / 3.2
EER (refroidissement) A35/W18		2,9
EER (refroidissement) A35/W17		2,8
Tension en charge		400V/50Hz
Alimentation	V / Hz	400V/50Hz
Intensité macimale	A	5,6
Niveau sonore	dB(A)	49
Puissance sonore	dB(A)	48
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Vase d'expansion	l	12
Gaz réfrigérant		R290
Charge nominale	kg	1.3
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		0,0039

Extra Info

Technologie de pompe à chaleur à haut rendement

Fonction réversible pour chauffage et refroidissement

Réfrigérant écologique R290 avec faible PRG

Conception compacte avec échangeur de chaleur intégré

Fonctionnement silencieux grâce à des ventilateurs optimisés

Commande digitale compatible avec les systèmes de chauffage modernes

Large plage de fonctionnement adaptée à différents climats

Classe d'efficacité énergétique A+++ à 35°C de température d'eau intérieure

Dispositifs de sécurité pour une fiabilité d'utilisation optimale

Installation et entretien faciles