



LG AIRCO HM143MRS.UB40

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ
A0086006

ADVIESPRIJS: 10505,22 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1320h x 1019l x 520p
Température aller maximale		65
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		14/3.05
puissance calorifique max. avec 1 compresseur / COP A2/W35*		14/3.05
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		14/3.42
Puissance calorifique max. avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		14/3.42
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		14/3.66
Capacité calorifique à A-15/W35 °C	kW	12,3
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	14
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	14
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	14
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	14
Capacité frigorifique à A35/W17	kW	14
Intensité absorbée en refroidissement	A	12,7
Intensité absorbée en chauffage	A	13
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	3,8
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	3,8
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	4,09
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	3,82
COP (chauffage) à A-15/W35 °C		2,76
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,42

COP (chauffage) à A7/W35 °C		3,66
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		3,05
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.62 / 3.46
EER (refroidissement) A35/W18		3,68
EER (refroidissement) A35/W17		3,68
Tension en charge		220-240V / 50Hz
Alimentation	V / Hz	220-240V / 50Hz
Intensité macimale	A	16
Débit d'air	m³/h	11100
Niveau sonore	dB(A)	66
Puissance sonore	dB(A)	57
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Plage de fonct. refroidissement côté eau		5 à 27 °C
Vase d'expansion	l	8
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	2.9
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		1,96
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C
Plage de température extérieure (refroidissement)		5 à 48 °C