



LG AIRCO

HM143HF/FHBW148B0 UB60 - R290

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0080877

ADVIESPRIJS: 11505,89 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

| | | |
|--|--------|----------------------|
| Dimensions | mm | 1560h x 1019l x 520p |
| Poids | kg | 181 |
| Modèle | | HM143HF UB60 |
| Nom technique | | FHBW148B0 |
| Compatible | | HN1639HC NK0 |
| Température aller maximale | | 55 |
| Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35* | | 4.5 kW / 3.8 |
| Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35* | | 5.2 kW / 4.2. |
| Capacité calorifique à A2/W35 °C | kW | 14 |
| Capacité calorifique à A7/W35 °C | kW | 14 |
| Capacité calorifique à A-7/W35 °C | kW | 13 |
| Capacité frigorifique à A35/W18 | kW | 12 |
| Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C | kW | 3,24 |
| Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C | kW | 3,88 |
| Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C | kW | 3,11 |
| COP (chauffage) à A2/W35 °C | | 3,61 |
| COP (chauffage) à A7/W35 °C | | 4,5 |
| COP (chauffage) à A-7/W35 °C | | 3,21 |
| SCOP chauffage 35°C / 55°C | | 5,38 / 3,96 |
| EER (refroidissement) A35/W18 | | 3,7 |
| Tension en charge | | 230 V / 50 Hz |
| Alimentation | V / Hz | 3N 400 / 50 |
| Débit d'air | m³/h | 6600 |

| | | |
|---|-------|------------|
| Puissance sonore | dB(A) | 51 |
| Débit d'eau minimale - nominale pompe de circulation | l/min | 15 - 20,12 |
| Raccordements d'eau aller - retour | inch | 1 - 1 |
| Plage de fonct. refroidissement côté eau | | 5 à 27 °C |
| Vase d'expansion | l | 12 |
| Gaz réfrigérant | | R290 |
| Charge nominale | kg | 2.5 |
| Potentiel global de réchauffement | | 2088 |
| Equivalent en tonne CO2 | | 5,22 |