



LG AIRCO HM123MR U34

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0035193

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|---|------------------------------------|---------------|
| Poids | kg | 119 |
| Modèle | LG Therma V monobloc 3 x 400 V + N | |
| Nom technique | HM123MR U34 | |
| Capacité calorifique à A-15/W35 °C | kW | 12 |
| Capacité calorifique à A2/W35 °C | kW | 12 |
| Capacité calorifique à A7/W35 °C | kW | 12 |
| Capacité calorifique à A-7/W35 °C | kW | 12 |
| Capacité frigorifique à A35/W18 | kW | 12 |
| Capacité frigorifique à A35/W17 | kW | 12 |
| Intensité absorbée en refroidissement | A | 3,64 |
| Intensité absorbée en chauffage | A | 3,79 |
| Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C | kW | 2,52 |
| Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C | kW | 3,64 |
| Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C | kW | 2,86 |
| Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C | kW | 2,45 |
| COP (chauffage) à A-15/W35 °C | | 2,55 |
| COP (chauffage) à A2/W35 °C | | 4,19 |
| COP (chauffage) à A7/W35 °C | | 4,9 |
| COP (chauffage) à A-7/W35 °C | | 3,53 |
| EER (refroidissement) A35/W18 | | 4,75 |
| EER (refroidissement) A35/W17 | | 3,3 |
| SCOP chauffage 35°C / 55°C | | 4,67 / 3,47 |
| Dimensions unité intérieure ((LxHxP) | mm | 1239x1380x330 |
| Alimentation | V / Hz | 3N / 400 |

| | | |
|---|-------------------|-------------|
| Intensité macimale | A | 8 |
| Débit d'air | m ³ /h | 7200 |
| Puissance sonore | dB(A) | 60 |
| Débit d'eau minimale - nominale pompe de circulation | l/min | 5 - 46 |
| Débit d'eau minimale - nominale côté échangeur | l/min | 13 - 70 |
| Echangeur | | |
| Raccordements d'eau aller - retour | inch | 1 - 1 |
| Plage de température extérieure (refroidissement) | | 5 à 48 °C |
| Plage de fonct. refroidissement côté eau | | 5 à 27 °C |
| Vase d'expansion | l | 8 |
| Réfrigérant | | R32 |
| Charge nominale | kg | 2 |
| GWP | | 675 |
| Equivalent en tonne CO2 | | 1,35 |
| Plage de température extérieure (chauffage) | | -25 à 35 °C |
| Plage de fonctionnement production ECS | | 15 à 65 °C |

OPTIONS:Backup heater: HA063M E1