

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 | Α | 3,64 |
| Intensité absorbée en chauffage | Α | 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 |
| | | |



OPTIONS:Backup heater: HA063M E1

