

LG® Therma V Bomba de Calor Inverter Monobloco Trifásica



Referência	Modelo
LGHM123MU33	HM123M - R32

HM123M - R32

Capacidade Nominal de Aquecimento (LWT 35°C a OAT 7°C): 12,00 kW
Capacidade Nominal de Arrefecimento (LWT 18°C a OAT 35°C): 14,00 kW
COP (LWT 35°C a OAT 7°C): 4,60
EER (LWT 18°C a OAT 35°C): 4,60
Gama de Funcionamento em Modo de Aquecimento: 15 ~ 65 °C
Gama de Funcionamento em Modo de Arrefecimento: 5 ~ 27 °C
Gama de Funcionamento em Modo de AQS: 15 ~ 80 °C
Fluido Frigorigéneo: R32
Carga de Fluido: 2,4 kg
Tipo de Compressor: Scroll
Ligações do Circuito de Água (Entrada): Macho PT 25
Ligações do Circuito de Água (Saída): Macho PT 25
Dimensões (LxAxP): 1239 x 1450 x 404 mm
Peso: 130 kg
Nível de Potência Sonora: 63 dBa
Alimentação Elétrica (Ø / Hz / V): 3 / 50 / 380-415
Corrente Máxima: 15 A

Descrição

Sem descrição adicional.