

## Multi-V IV Bomba de Calor UE Heat





Referência	Modelo
LGARUM160LTE6	ARUM160LTE6

ARUM160LTE6

Alimentação elétrica  
\#1  
50 Hz 380-415 V 3N\~  
\#2  
60 Hz 380 V 3N\~

Capacidade de refrigeração  
Nominal (kW)  
44,8

Capacidade de aquecimento  
Nominal (kW)  
44,8  
Máxima (kW)  
50,4  
Máxima (Btu/h)  
172000

Consumo de energia (Refrigeração)  
Nominal (kW)  
15,45

Consumo de energia (Aquecimento)  
Nominal (kW)  
10,09

Eficiência  
EER (nominal) (W/W)  
2,90  
COP (nominal) (W/W)  
4,44  
SEER (Wh/Wh)  
7,97  
SCOP (Wh/Wh)  
5,46

Potência design (@-10, aquecimento) (kW)  
23,2

Ventoinha exterior  
Tipo  
Ventoinha de hélice  
Direção de descarga (lateral / topo)  
Topo  
Caudal de ar (alto) (m³/min x nº)  
320 x 1

Motor da ventoinha exterior  
Acionamento  
Direto  
Potência (W x nº)  
900 x 2

Compressor  
Tipo (kg)  
Hermeticamente selado scroll  
Potência do motor (W x nº)  
5.300 x 1  
Método de arranque  
Inverter  
Tipo de óleo  
FW68L(PVE)  
Deslocamento do pistão (cm³/rev)  
62,1

Trocador de calor  
Tipo de aletas  
Wide Louver Plus

Dimensões

Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2026-02-21