

# 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) (m<sup>3</sup>/min x n<sup>º</sup>)

320 x 1

### Motor da ventoinha exterior

Acionamento

Direto

Potência (W x n<sup>º</sup>)

900 x 2

### Compressor

Tipo (kg)

Hermeticamente selado scroll

Potência do motor (W x n<sup>º</sup>)

5.300 x 1

Método de arranque

Inverter

Tipo de óleo

FW68L(PVE)

Deslocamento do pistão (cm<sup>3</sup>/rev)

62,1

### Trocador de calor

Tipo de aletas

Wide Louver Plus

### Dimensões

## Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2026-07-08