
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

L A P (mm)

Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2026-02-21