
Multi-V 5 Bomba de Calor UE Heat





Referência
LGARUM240LTE6

Modelo
ARUM240LTE6

ARUM240LTE6

Alimentação elétrica

\#1

50 Hz 380-415 V 3N\~

\#2

60 Hz 380 V 3N\~

Capacidade de arrefecimento

Nominal (kW)

67,2

Capacidade de aquecimento

Nominal (kW)

67,2

Máxima (kW)

75,6

Máxima (Btu/h)

258.000

Potência absorvida (arrefecimento)

Nominal (kW)

26,15

Compressor

Tipo

Scroll hermeticamente selado

Potência do motor (W × nº)

5.300 × 2

Método de arranque

Inverter

Tipo de óleo

FW68L (PVE)

Cilindrada (cm³/rev)

62,1 × 2

Potência absorvida (aquecimento)

Nominal (kW)

18,61

Eficiência

EER (nominal) (W/W)

2,57

COP (nominal) (W/W)

3,61

SEER (Wh/Wh)

6,91

SCOP (Wh/Wh)

4,31

Pdesign (@ -10°C, aquecimento) (kW)

36,9

Ventilador exterior

Tipo

Ventoinha de hélice

Direção da descarga (lateral / superior)

Superior

Caudal de ar (alto) (m³/min × nº)

430 × 1

Motor do ventilador exterior

Acionamento

Direto

Potência (W × nº)

1.500 × 2

Trocador de calor

Tipo de aletas

Wide Louver Plus

Dimensões

Líquidas (L × A × P) (mm)

Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2026-02-21