

Multi-V 5 Bomba de Calor UE Heat





Referência	Modelo
LGARUM240LTE6	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