

Multi-V IV Bomba de Calor UE Heat





| Referência | Modelo |
|---------------|-------------|
| LGARUM140LTE6 | ARUM140LTE6 |

ARUM140LTE6

Alimentação elétrica

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

Capacidade de arrefecimento

Nominal (kW)
39,2

Capacidade de aquecimento

Nominal (kW)
39,2
Máxima (kW)
44,1
Máxima (Btu/h)
150.500

Potência absorvida (arrefecimento)

Nominal (kW)
11,88

Potência absorvida (aquecimento)

Nominal (kW)
8,43

Eficiência

EER (nominal) (W/W)
3,30
COP (nominal) (W/W)
4,65
SEER (Wh/Wh)
8,55
SCOP (Wh/Wh)
5,17
Pdesign (@ -10?, aquecimento) (kW)
20,6

Ventilador exterior

Tipo
Ventilador de hélice
Direção da descarga (lateral / superior)
Superior
Caudal de ar (alto) (m³/min × nº)
320 × 1

Motor do ventilador exterior

Tipo de acionamento
Direto
Potência (W × nº)
900 × 2

Compressor

Tipo
Scroll hermeticamente selado
Potência do motor (W × nº)
5.300 × 1
Método de arranque
Inverter
Tipo de óleo
FW68L (PVE)
Cilindrada (cm³/rev)
62,1

Trocador de calor

Tipo de aletas
Wide Louver Plus

Dimensões

Líquidas (L × A × P) (mm)

Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2026-02-21