
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 × n^o)

320 × 1

Motor do ventilador exterior

Tipo de acionamento

Direto

Potência (W × n^o)

900 × 2

Compressor

Tipo

Scroll hermeticamente selado

Potência do motor (W × n^o)

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: 2026-04-07