
LG® Mini Multi-V S Unidade Exterior





Referência

Modelo

LGARUN060LSS0

6 HP

6 HP

Alimentação eléctrica

\#1

50 Hz 380-415 V 3N\~

Capacidade de arrefecimento

Nominal (kW): 15,5

Capacidade de aquecimento

Nominal (kW): 18

Compressor

Tipo: Inversor BLDC Twin Rotary

Potência do motor (W x qtd): 4000 x 1

Método de arranque: Inversor

Tipo de óleo: FW68D (PVE)

Deslocamento do pistão (cm³/rot): 44,2

Consumo eléctrico (arrefecimento)

Nominal (kW): 5,17

Consumo eléctrico (aquecimento)

Nominal (kW): 5,00

Eficiência

EER (nominal) (W/W): 3,00

COP (nominal) (W/W): 3,60

SEER (Wh/Wh): 7,53

SCOP (Wh/Wh): 4,35

Pdesign (@-10°C, aquecimento) (kW): 10,2

Ventilador exterior

Tipo: Ventilador de fluxo axial

Direcção da descarga: Lateral

Débito de ar (alto) (m³/min x qtd): 110

Motor do ventilador exterior

Tipo de accionamento: Inversor DC

Potência (W x qtd): 124 x 2

Permutador de calor

Tipo de aleta: Wide Louver Plus

Dimensões

Líquidas (L x A x P) (mm): 950 x 1380 x 330

Embalagem (L x A x P) (mm): 1140 x 1549 x 466

Peso

Líquido (kg): 96

Com embalagem (kg): 108

Exterior

Cor: Cinzento quente

RAL (Clássico): RAL 7044

Refrigerante

Tipo: R410A

Carga prévia (kg): 3,0

Potencial de aquecimento global (GWP): 2087,5

Equivalente em t-CO2: 6,263

Tipo de controlo: Válvula de expansão electrónica

Tubagem de ligação

Líquido (mm/pol): F9,52 (3/8")

Gás (mm/pol): F19,05 (3/4")

Nível de pressão sonora (unidade exterior)

Arrefecimento / Aquecimento (dB(A)): 52 / 54

Nível de potência sonora (unidade exterior)

Arrefecimento / Aquecimento (dB(A)): 72 / 77

Número de unidades interiores ligáveis

Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2026-04-14