

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: 2025-12-18