

LG® Multi-V S Unidade Mini EU





Referência	Modelo
LGZRUN040LSS0	ZRUN040LSS0

ZRUN040LSS0

Fonte de alimentação n.º 1 - 50 Hz, 380-415 V 3N\~

Capacidade de arrefecimento

Nominal - kW: 12,1

Capacidade de aquecimento

Nominal - kW: 12,1 Máxima - kW: 14,2 Máxima - BTU/h: 48.400

Consumo de potência (arrefecimento)

Nominal - kW: 4,26

Compressor

Tipo: LG Inverter Scroll

Potência do motor – W x n^o : 3.198 × 1

Método de arranque: Inverter Tipo de óleo: FW68D (PVE)

Deslocamento do pistão - cm³/rev: 31,6

Consumo de potência (aquecimento)

Nominal - kW: 3,03

Eficiência

EER (nominal) - W/W: 2,84 COP (nominal) - W/W: 4,00 SEER - Wh/Wh: 6,69 SCOP - Wh/Wh: 3,87

Ventoinha exterior

Tipo: Ventoinha de hélice

Direção de descarga (lateral / superior): Lateral

Caudal de ar (alto) - m^3 /min × n^0 : 60

Motor da ventoinha exterior Tipo de acionamento: DC Inverter Potência - W \times nº: 124 \times 1

Permutador de calor

Tipo de aletas: Wide Louver Plus

Dimensões

Líquidas (L \times A \times P) – mm: 950 \times 834 \times 330 Embalagem (L \times A \times P) – mm: 1.147 \times 919 \times 461

Peso

Líquido - kg: 64,7

Com embalagem - kg: 73,7

Exterior

Cor: Cinzento quente RAL (Classic): RAL 7044

Refrigerante

Tipo: R32

Carga pré-preenchida - kg: 1,5

Potencial de aquecimento global (GWP): 675

Equivalente em CO2 - t: 1,013

Tipo de controlo: Válvula de expansão eletrónica

Tubagem de ligação

Lado do líquido - mm(polegadas): F9,52 (3/8) Lado do gás - mm(polegadas): F15,88 (5/8)

Nível de pressão sonora (unidade exterior) Arrefecimento / aquecimento – dB(A): 51,0 / 55,0

Nível de potência sonora (unidade exterior) Arrefecimento / aquecimento – dB(A): 67,0 / 71,0

Número de unidades interiores conectáveis

Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2025-10-28