

Multi V Unidade Cassete 4 Vias





Referência	Modelo
LGARNU18GTQD4	ARNU18GTQD4

ARNU18GTQD4

Capacidade

Arrefecimento - kW: 5,6 Arrefecimento - kcal/h: 4.800 Arrefecimento - Btu/h: 19.100 Aquecimento - kW: 6,3 Aquecimento - kcal/h: 5.400 Aquecimento - Btu/h: 21.500

Consumo de energia

Potência consumida (H / M / L) - W: 25 / 22 / 19

Carcaça

Material: Chapa de aço galvanizado

Dimensões (L \times A \times P)

Unidade principal - mm: $570 \times 256 \times 570$

Unidade principal - polegadas: $22-7/16 \times 10-3/32 \times 22-7/16$

Painel decorativo #1 - mm: $700 \times 22 \times 700$

Painel decorativo #1 - polegadas: 27-9/16 \times 7/8 \times 27-9/16

Painel decorativo #2 - mm: $620 \times 34 \times 620$

Painel decorativo #2 - polegadas: $24-13/32 \times 1-11/32 \times 24-13/32$

Bateria

Filas \times Colunas \times FPI: 2 \times 10 \times 18

Área frontal - m2: 0,27

Ventoinha

Tipo: Ventoinha turbo

Potência do motor \times quantidade - W \times n $^{\circ}$: 43 \times 1

Corrente de funcionamento - A: 0,20

Caudal de ar (H / M / L) - CMM: 11,2 / 11,0 / 10,0 Caudal de ar (H / M / L) - cfm: 396 / 388 / 353

Transmissão: Directa Tipo de motor: BLDC

Controlo de temperatura

Controlo: Microprocessador, Termóstato para arrefecimento e aquecimento

Isolamento térmico e acústico Material: Poliestireno expandido

Dispositivo de segurança

Tipo: Fusível

Ligações de tubagem

Lado do líquido - mm (polegadas): Ø 6,35 (1/4) Lado do gás - mm (polegadas): Ø 12,7 (1/2)

Tubo de drenagem (diâmetro interno) - mm (polegadas): Ø 25 (1)

Peso

Unidade - kg (lbs): 15,0 (33,1) Embalada - kg (lbs): 17,9 (39,5)

Nível de pressão sonora H / M / L - dB(A): 37 / 35 / 34

Nível de potência sonora H / M / L - dB(A): 51 / 50 / 46

Alimentação elétrica

Fase, tensão, frequência: 1, 220-240 V, 50 Hz / 1, 220 V, 60 Hz

Controlo de refrigerante

Tipo: EEV

Cabo de comunicação

Secção do cabo - $mm^2 \times núcleos: 1,0-1,5 \times 2C$

Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2025-10-27