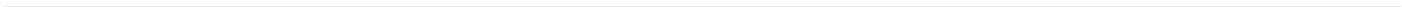


Multi V Unidade Cassete 4 Vias



**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 × A × P)

Unidade principal - mm: 570 × 256 × 570
Unidade principal - polegadas: 22-7/16 × 10-3/32 × 22-7/16
Painel decorativo #1 - mm: 700 × 22 × 700
Painel decorativo #1 - polegadas: 27-9/16 × 7/8 × 27-9/16
Painel decorativo #2 - mm: 620 × 34 × 620
Painel decorativo #2 - polegadas: 24-13/32 × 1-11/32 × 24-13/32

Bateria

Filas × Colunas × FPI: 2 × 10 × 18
Área frontal - m²: 0,27

Ventoinha

Tipo: Ventoinha turbo
Potência do motor × quantidade - W × nº: 43 × 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 - mm² × núcleos: 1,0-1,5 × 2C

Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2026-04-17