

Multi V - Unidade Mural Split
ARNUGTSC4





Referência	Modelo
LGARNU12GTSC4	ARNU12GTSC4
ARNU12GTSC4	
CAPACIDADE Arrefecimento – kW: 3,6 kcal/h: 3.100 Btu/h: 12.300 Aquecimento – kW: 4,0 kcal/h: 3.400 Btu/h: 13.600	
CONSUMO ELÉTRICO Potência Consumida (H / M / L) – W: 18 / 14 / 11	
ESTRUTURA Material da Carcaça: Chapa de Aço Galvanizado	
DIMENSÕES (L x A x P) Líquidas – mm: 830 x 225 x 600 polegadas: 32-11/16 x 8-27/32 x 23-5/8 Embalagem – mm: 1.055 x 290 x 682 polegadas: 41-17/32 x 11-13/32 x 26-27/32	
SERPENTINA (COIL) Filas x Colunas x FPI: 2 x 9 x 17 Área Frontal – m ² : 0,32	
VENTOINHA Tipo: Ventoinha de Fluxo Cruzado Potência do Motor x Nº – W x unid.: 37 x 1 Corrente Nominal – A: 0,20 Caudal de Ar (H / M / L) – m ³ /min: 11,1 / 10,3 / 9,1 ft ³ /min: 392 / 364 / 321 Accionamento: Direto Tipo de Motor: BLDC Corrente Nominal do Motor (F.L.A.) – A: 0,67	
CONTROLO DE TEMPERATURA Microprocessador, Termóstato para arrefecimento e aquecimento	
ISOLAMENTO TÉRMICO E ACÚSTICO Material: Poliestireno Expandido	
DISPOSITIVO DE SEGURANÇA Fusível	
LIGAÇÕES DAS TUBAGENS Lado do Líquido – mm(polegadas): Ø6,35 (1/4) Lado do Gás – mm(polegadas): Ø12,7 (1/2) Tubo de Drenagem (Diâm. Interno) – mm(polegadas): Ø25 (1)	
PESO Líquido – kg(lbs): 18,1 (39,9) Embalado – kg(lbs): 22,5 (49,6)	
NÍVEIS DE PRESSÃO SONORA (H / M / L) – dB(A): 34 / 32 / 29	
NÍVEIS DE POTÊNCIA SONORA (H / M / L) – dB(A): 43 / 41 / 39	
FONTE DE ALIMENTAÇÃO Monofásico, 220-240 V, 50 Hz 220 V, 60 Hz	
CONTROLO DO REFRIGERANTE EEV (Válvula de Expansão Eletrónica)	
CABO DE TRANSMISSÃO Secção – mm ² x Vias: 1,0-1,5 x 2C	

Descrição

Sem descrição adicional.

