

LG® Conduta Alta Pressão Estática UB Unidade interior





Referência	Modelo
LGUB70N95	UB70.N95 UI
UB70.N95 UI	
Capacidade	
Arrefecimento Mín. / Nom. / Máx. (kW): 7,6 / 19,0 / 20,9	
Aquecimento Mín. / Nom. / Máx. (kW): 9,0 / 22,4 / 24,6	
Capacidade de aquecimento a baixa temperatura -7°C Máx. (kW): 18,0	
Consumo de energia (conjunto)	
Arrefecimento Nominal (kW): 6,69	
Aquecimento Nominal (kW): 6,4	
Consumo de energia (unidade interior)	
Mín. / Máx. (ESP nominal) (W): 550 / 760	
Corrente de funcionamento	
Arrefecimento / Aquecimento Nominal (A): 11,5 / 10,7	
Alimentação elétrica	
Fases / Tensão / Frequência (Ø / V / Hz): 1 / 220-240 / 50	
Eficiência	
EER: 2,84	
COP: 3,50	
SEER: 4,90	
SCOP: 3,53	
Potência de projeto (a -10°C) (kW): 13,4	
Etiqueta energética sazonal (arrefecimento / aquecimento): -	
Consumo energético anual (arrefecimento / aquecimento) (kWh): -	
Ligações de tubagem	
Líquido (mm / polegadas): Ø9,52 (3/8)	
Gás (mm / polegadas): Ø25,4 (1")	
Drenagem Ø externo / interno (mm): 32 / 25	
Caudal de ar	
Alta / Média / Baixa (m³/min): 70,0 / 65,0 / 60,0	
Pressão sonora em arrefecimento	
Alta / Média / Baixa (dB(A)): 43 / 41 / 40	
Potência sonora máxima em arrefecimento (dB(A)): 73	
Capacidade de desumidificação (l/h): 1,81 (4,2)	
Dimensões do corpo	
L x A x P (mm): 1.563 x 460 x 688	
Peso líquido do corpo (kg): 90,0	
Pressão estática externa	
Mín. / Máx. (mmAq / Pa): 6 / 25 (60 / 250)	

Descrição

Sem descrição adicional.