

# Bomba Calor Monobloco Trifasica Dual Clima



Referência	Modelo
DMTDCL000107	16RT

## 16RT

Capacidade nominal de aquecimento (kW): 18,7  
Capacidade nominal de arrefecimento (kW): 16,6  
Consumo nominal de aquecimento (kW): 4,06  
Consumo nominal de arrefecimento (kW): 4,4  
Intensidade nominal aquecimento (A): 6,5  
Intensidade nominal arrefecimento (A): 6,8  
COP ( Ar 7°C, Água 35°C): 4,61  
EER ( Ar 35°C, Água 18°C): 3,77  
Consumo máximo (kW): 5,8  
Intensidade máxima (A): 8,5  
Alimentação elétrica: 400 V 3N~ / 50 Hz  
Pressão máxima de serviço: 3 bar  
Temperatura máxima da água (°C): 60  
Caudal nominal de água (m³/h): 3,2  
Pressão máxima de trabalho (Frigorigéneo): 4,2 MPa  
Frigorigéneo: R32  
Quantidade de Frigorigéneo (kg): 2,8  
Grau de proteção: IPX4  
Nível de pressão acústica (dB(A)): 58  
Dimensões (mm): 1280 x 1115 x 425  
Peso (kg): 140

## Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2026-01-13