

Haier® Bomba Calor AQS HPM3C c/Serpentina A+



Referência	Modelo
34-H000125	250 L

250 L

Instalação - Vertical Solo
Volume do Depósito (L) - 246
Pressão Nominal do Depósito (bar) - 7
Área do Permutador Extra - 1m²
Proteção Contra Corrosão - Ânodo de magnésio
COP@15°C (EN16147) - 3,41
Consumo Máximo - Bomba de Calor (W) - 625
Consumo Máximo C/Resistência (W) - 2125
Tempo de aquecimento (h) (@15°C) - 6h10
Classe de Eficiência Energética do Aquecimento Água (ERP) - A+
Ligação Hidráulicas - G3/4"F
Amplitude de Temperatura c/Resistência (°C) - 35-75
Amplitude de Temperatura Apenas Bomba de Calor (°C) - 35-65
Potência Sonora dB(A) - 59
Dimensões do Produto (LxAxP) (mm) - 629 x 1987 x 600
Peso Bruto (kg) - 132

Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2026-05-25