

# Haier® Bomba Calor AQS HPM3C c/Serpentina A+



Referência	Modelo
34-H000125	250 L
250 L	
<p>Instalação - Vertical Solo Volume do Depósito (L) - 246 Pressão Nominal do Depósito (bar) - 7 Área do Permutador Extra - 1m<sup>2</sup> 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+ Ligações 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</p>	

## Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2025-12-17