

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.