

Bomba de calor Hayward Classic Powerline Inverter

Fuente: aire-agua

Destino: piscina

Volumen recomendado, hasta: 23 m

Componentes

Componentes: unidad exterior (monobloque)

Características

Modo de funcionamiento: solo calefacción

Potencia máxima de calefacción: 5,38 kW / a A15/W26 /

Consumo de energía (calefacción): 1,09 kW

Fuente de alimentación: 1ph (220V)

Temperatura mínima de funcionamiento: -7 °C

Medio de calentamiento máximo t: 32 °C

Compresor: Panasonic Twin Rotary DC Inverter Inversor

Eficiencia energética

A t°C exterior: 27

Suministro t °C: 26 °C

Factor COP: 6.41

A t°C exterior: 15

Oferta t°C: 26 °C

Factor COP: 4,96

General

Control de teléfono inteligente: +

Refrigerante: R32

Nivel de ruido: 50 dB

Pas de origen de la marca: EE. UU.

Dimensiones de la unidad exterior: 1000x605x418mm

Peso de la unidad exterior: 43 kg