

Bomba de calor Fairland IPHC150T

Fuente: aire-agua

Destino: piscina

Volumen recomendado, hasta: 260 m

Componentes

Componentes: unidad exterior (monobloque)

Características

Modo de funcionamiento: calefacción y refrigeración

Potencia calorífica máxima: 60 kW / a A26/W26 /

Consumo de energía (calefacción): 8,03 kW

Alimentación: 3ph (380V)

Temperatura mínima de funcionamiento: -7 °C

Temperatura máxima del medio de calentamiento: 35 °C

Compresor: Mitsubishi Inverter

Eficiencia energética

T°C exterior: 26

T°C de suministro: 26 °C

Factor COP: 6.2

A t°C exterior: 15

Oferta t°C: 26 °C

Factor COP: 4,6

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 62 dB

Marca pas de origen: China

Dimensiones de la unidad exterior: 1000x1110x1260 mm

Peso de la unidad exterior: 212 kg