

# Bomba de calor Fairland IPHC300T

Fuente: aire-agua

Destino: piscina

Volumen recomendado, hasta: 260 m

Componentes

Componentes: unidad exterior (monobloque)

Características

Modo de funcionamiento: calefacción y refrigeración

mx. potencia calorífica: 110 kW / a A26/W26 /

Consumo de energía (calefacción): 17,6 kW

Fuente de alimentación: 3ph (380 V)

Mn. t de funcionamiento: -7 °C

Mx. refrigerante t: 35 °C

Compresor: Mitsubishi Inverter

Eficiencia energética

A t°C exterior: 26

Suministro t°C: 26° C

Factor COP: 6

A t°C exterior: 15

T°C de suministro: 26 °C

Factor COP: 4,8

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 65 dB

Pas de origen de la marca: China

Dimensiones de la unidad exterior: 2100x1090x1280mm

Peso de la unidad exterior: 459 kg