

Bomba de calor Cooper&Hunter CH-HP24UMNM

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccin y ACS

Artculos incluidos

Artculos incluidos: unidad exterior (monobloc)

Caractersticas

Modo de funcionamiento: Calefaccin y refrigeracin

Potencia trmica mxima: 24,4 kW

Potencia mxima de refrigeracin: 14,4 kW

Consumo de energia (calefaccin): 5,9 kW

Consumo de energia (refrigeracin): 7,9 kW

EER: 1.89

Potencia: 3ph (380V)

T mnima de funcionamiento: -30°C

Mximo medio de calentamiento t: 60 °C

Compresor: Copeland EVlinversor

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7

Suministro t°C: 35 °C

Factor COP: 4,14

General

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 60dB

Pas de origen de la marca: EE.UU.

Exterior dimensiones unidad: 1175x1588x430 mm

Peso unidad exterior: 215 kg

14

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 60 dB

Marca pas de origen: EE. UU.

Dimensiones de la unidad exterior: 1175x1588x430 mm

Peso de la unidad exterior: 215 kg

14

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 60 dB

Marca pas de origen: EE. UU.

Dimensiones de la unidad exterior: 1175x1588x430 mm

Peso de la unidad exterior: 215 kg