

Bomba de calor Cooper&Hunter CH-HP53CMFNM

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccion y ACS

Articulos incluidos

Articulos incluidos: unidad exterior (monobloc)

Caractersticas

Modo de funcionamiento: solo calefaccion

Mxima potencia calorifica: 53 kW

Consumo de energia (calefaccion): 13kW

Potencia: 3ph (380V)

Mnimo de funcionamiento t: -26 °C

Mximo medio de calentamiento t: 60 °C

Compresor: No inverter

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 4.1

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 67 dB

Marca pas de origen: EE. UU.

Dimensiones de la unidad exterior: 1605x1340x800 mm

Peso de la unidad exterior: 358 kg