

Bomba de calor Cooper&Hunter CH-HP30CMFNM

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccion y ACS

Articulos incluidos

Articulos incluidos: unidad exterior (monobloc)

Caractersticas

Modo de funcionamiento: solo calefaccion

Potencia trmica mxima: 29,77 kW

Consumo de energia (calefaccion): 8,87 kW

Potencia: 3ph (380V)

T mnima de funcionamiento: -26 °C

T mxima de medio de calentamiento: 60 °C

Compresor: No inverter

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7

Oferta t°C: 30 °C

Coeficiente COP: 3,35

A t°C exterior: -20

T°C de suministro: 30 °C

Factor COP: 1.74

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 67 dB

Marca pas de origen: EE.UU.

Dimensiones de la unidad exterior: 930x1605x800mm

Peso de la unidad exterior: 260kg