

# Bomba de calor Cooper&Hunter CH-HP36CMFNM

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccion y ACS

Articulos incluidos

Articulos incluidos: unidad exterior (monobloc)

Caractersticas

Modo de funcionamiento: Solo calefaccion

Mxima potencia calorfica: 36kW

Consumo de energia (calefaccion): 9,3 kW

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: 3.9

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 67 dB

Marca pas de origen: EE.UU.

Dimensiones de la unidad exterior: 1605x930x800mm

Peso de la unidad exterior: 260kg