

# Bomba de calor Cooper&Hunter CH-HP12SINM3

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccin y ACS

Paquete de articulos

Paquete de articulos: unidad interior (unidad hidraulica)unidad exterior

Especificaciones

Modo de funcionamiento: Calefaccin y refrigeracin

Potencia mxima de calefaccin: 12 kW

Potencia mxima de refrigeracin: 13,5 kW

Consumo de energia (calefaccin): 2,67 kW / 3,46 kW (calefaccin/refrigeracin) /

Fuente de alimentacin: 3ph (380 V)

T mnimo de funcionamiento: -25 °C

Mximo medio de calentamiento t: 70 °C

Compresor: inversor

Eficiencia energtica

A t°C exterior: 7

T°C de suministro: 35 °C

Factor COP: 4.49

Generalidades

Refrigerante: R410A

Nivel de ruido: 31 dB

Marca pas de origen: EE.UU.

Dimensiones: 981x500x324mm

Dimensiones de la unidad exterior: 1345x900x412mm

Peso de la unidad hidraulica: 58 kg

Peso de la unidad exterior: 126 kg