Bomba de calor Cooper&Hunter CH-HP8.0SINK3

Fuente: aire-agua

Destino: calefaccin y ACS

Paquete de artculos

Paquete de artculos: unidad interior (unidad hidrulica)unidad exterior

Especificaciones

Modo de funcionamiento: Calefaccin y refrigeracin

Potencia trmica mxima: 8 kW

Capacidad mxima de refrigeracin: 8,2 kW

Consumo de energa (calefaccin): 1,85 kW / 1,86 kW (calefaccin/refrigeracin) /

Fuente de alimentacin: 1ph (220 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: 4.32

General

Refrigerante: R410A Nivel de ruido: 31 dB

Marca pas de origen: EE.UU. Dimensiones: 981x500x324mm

Dimensiones de la unidad exterior: 980x788x427mm

Peso de la unidad hidrulica: 56 kg Peso de la unidad exterior: 85 kg