

Bomba de calor Cooper&Hunter GRS-C3.5/A-K

Fuente: aire-agua

Destino: suministro de agua caliente

Lista de paquetes

Lista de paquetes: unidad exterior

Características

Modo de funcionamiento: Solo calefacción

Potencia térmica (~ 0 °C): 3,8 kW

Consumo de energía (calefacción): 0,9 kW

Fuente de alimentación: 1ph (220 V)

Mn. t de funcionamiento: -7 °C

Mx. refrigerante t: 60 °C

Eficiencia energética

Coefficiente COP: 3,89

General

Refrigerante: R22

Nivel de ruido: 50 dB

Pas de origen de la marca: EE.UU.

Dimensiones: 750x762x256 mm

Peso del módulo hidráulico: 50 kg

Funciones adicionales y capacidades de la bomba de calor: