

# Intercambiador de calor Cooper&Hunter CH-HRV13K2

Tipo de sistema: centralizado

Tipo de ventilación: alimentación y escape con intercambiador de calor

Instalación: colgando

Diámetro del orificio de montaje: 250 mm

Mn. (recuperación): 1000 m/h

Mx. (recuperación): 1300 m/h

Velocidades del ventilador: 3 piezas

Mx. nivel de ruido: 42 dB

Presión estática externa: 90 Pa

Tipo de intercambiador de calor: placa

Eficiencia del intercambiador de calor: 76 %

Mn. temperatura de funcionamiento: -15 °C

Control remoto

Consumo de energía: 710W

Voltaje: 220V

Marca país de origen: China

Dimensiones: 1134x388x1116 mm

Peso: 79 kg