

# Intercambiador de calor Cooper&Hunter CH-HRV2.5TK

Tipo de sistema: centralizado

Tipo de ventilación: alimentación y escape con intercambiador de calor

Montaje: montado en la pared

Diámetro del orificio de montaje: 160 mm

Filtros de aire : G4 / opcional F7 /

CO

Capacidad máxima ( recuperación ) : 250 m<sup>3</sup>/h

Velocidades del ventilador: 3 piezas

Nivel máximo de ruido: 35 dB

Presión estática externa: 130 Pa

Tipo de intercambiador de calor: placa / poliestireno /

Eficiencia del intercambiador de calor: 95 %

Temperatura mínima de funcionamiento: -10 °C / hasta -20 con calentador (opcional) /

Control remoto

Ventilador EC

Consumo de energía: 170W

Tensión: 220V

País de origen de la marca: EE. UU.