

Intercambiador de calor Cooper&Hunter FHBQ-D10-K

Tipo de sistema: centralizado

Tipo de ventilación: alimentación y extracción con intercambiador de calor

Instalación: suspendida

Mn. (recuperación): 600 m/h

Mx. (recuperación): 1000 m/h

Velocidades del ventilador: 3 piezas

Mx. nivel de ruido: 46 dB

Presión estática externa: 110 Pa

Tipo de intercambiador de calor: placa

Eficiencia del intercambiador de calor: 74 %

Mn. temperatura de funcionamiento: -15 °C

Control remoto

Consumo de energía: 440W

Voltaje: 220V

Marca pas de origen: China

Dimensiones: 832x380x1016 mm

Peso: 70 kg