

Recuperador Mitsubishi -100RX5

Tipo de sistema: centralizado

Tipo de ventilación: impulsión y escape con intercambiador de calor

Montaje: suspendido / o montado en la pared /

Diámetro del orificio de montaje: 250 mm

Filtros de aire: G3

Capacidad mínima (recuperación): 415 m/h

Capacidad máxima (recuperación): 1000 m/h

Velocidades del ventilador: 4 piezas

Nivel máximo de ruido: 37 dB

Presión estática externa: 140 Pa

Tipo de intercambiador de calor: placa

Eficiencia del intercambiador de calor: 87 %

Temperatura mínima de funcionamiento: -15 °C

Control remoto: / con temporizador /

Consumo de energía: 535W

Tensión: 220V

País de origen/marca: Japón

Dimensiones: 1231x399x1144 mm

Peso: 59 kg

Funciones y posibilidades adicionales del intercambiador de calor: Posibilidad de instalar un calentador de suministro externo Posibilidad de conectar un sensor de dióxido de carbono