

Recuperador Mitsubishi Electric LGH -25RX5

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: 150 mm

Filtros de aire: G3

Capacidad mínima (recuperación): 105 m/h

Capacidad máxima (recuperación): 250 m/h

Velocidades del ventilador: 4 piezas

Nivel máximo de ruido: 27 dB

Presión estática externa: 140 Pa

Tipo de intercambiador de calor: placas

eficiencia del intercambiador de calor: 83.5 %

Temperatura mínima de funcionamiento: -15 °C

Control remoto: / con temporizador /

Consumo de energía: 129W

Tensión: 220V

País de origen de la marca: Japón

Dimensiones: 735x273x780mm

Peso : 20 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