

# Intercambiador de calor Mitsubishi Electric LGH- 150R

Tipo de sistema: centralizado

Tipo de ventilación: alimentación y escape con intercambiador de calor

Instalación: colgado / o en la pared /

Diámetro del orificio de montaje: 250 mm / 2 piezas /

Filtros de aire: G3

Capacidad mínima (recuperación): 1300 m/h

Capacidad máxima (recuperación): 1500 m/h

Velocidades del ventilador: 4 piezas

Nivel máximo de ruido: 39 dB

Presión estática externa: 140 Pa

Tipo de intercambiador de calor: placa

Eficiencia del intercambiador de calor: 81 %

Temperatura mínima de funcionamiento: -15 °C

Control remoto: / con temporizador /

Consumo de energía: 830 W

Tensión: 220 V

País de origen/marca: Japón

Dimensiones: 1004x798x1144 mm

Peso: 105 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