

Intercambiador de calor Europlast EER100S

Tipo de sistema: descentralizado

Tipo de ventilación: alimentación y escape con intercambiador de calor

Montaje: montado en la pared

Diámetro del orificio de montaje: 100 mm

Filtros de aire : G1 / limpieza gruesa /

Capacidad mínima (recuperación): 30 m/h

Capacidad máxima (recuperación): 45 m/h

Velocidades del ventilador: 2 uds

Nivel mínimo de ruido: 27 dB

Nivel máximo de ruido: 32 dB

Tipo de intercambiador de calor: placa

Eficiencia del intercambiador de calor: 85 %

Temperatura mínima de funcionamiento: -30 °C

Control remoto

Consumo de energía: 2 W

Tensión: 220 V

Espesor mínimo de pared: 300 mm

Espesor máximo paredes: 555 mm

Grosor del panel decorativo: 10 mm

Marca pas de origen: Letonia

Peso: 1,54 kg