

Placa inducción



HIHM934M

Descripción general

Flujo de aire en posición Boost 1: 540 m³/h



Construcción y rendimiento

Capacidad extracción Velocidad 3 (Max): 540 m³/h

Capacidad máxima de extracción en recirculación: 410 m³/h

Capacidad extracción Velocidad 1: 95 m³/h

Capacidad extracción Velocidad 2: 189 m³/h

Capacidad extracción Velocidad 3 (Max): 322 m³/h

Flujo de aire en posición Boost 1: 540 m³/h

Flujo de aire con recirculación en posición Boost 1: 410 m³/h

Cantidad de motores: 1

Material del filtro de grasa: Filtro de grasa de acero inoxidable.

Uso y flexibilidad

Número de funciones PowerBoost: 1

Niveles de Velocidad: 5

Código Filtro de carbono: 0

Interacción y Control

Control electrónico

Panel de control: Touch Control

Timer

Indicador de saturación de filtro de grasa

Diseño e integración

Dimensiones de encastre (AlxAxF): 49-52,6 × 84-87,4 × 15 cm

Seguridad y mantenimiento

Filtro de grasa lavable

Datos técnicos

Clase EE: A

Clase de eficiencia de filtrado de grasa: A

Clase de eficiencia fluidodinámica: A

Consumo en modo Stand-by: 0,3 W

Potencia: 7400 W

Intensidad nominal: 16 A

Voltaje: 220-240 V

Nivel de ruido (Max): 68 dB(A)re 1 pW

Dimensiones

Dimensiones (Al/An/Fo): 15 × 87 × 52,2 cm

Peso con embalaje: 22,5 kg