

# HIHM934M

### Descripción general

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



#### Construcción y rendimiento

- Biselado
- CAPACIDAD EXTRACCIÓN VELOCIDAD 3 (Max): 540 m³/h
- Cpacidad máxima de extracción en recirculación: 410 m³/h
- CAPACIDAD EXTRACCIÓN VELOCIDAD 1 (Min): 95 m³/h
- CAPACIDAD EXTRACCIÓN VELOCIDAD 2: 189 m³/h
- CAPACIDAD EXTRACCIÓN VELOCIDAD 3: 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/POTENCIA:: 5
- CÓDIGO ACCESORIO FILTRO DE CARBON (No Incluido): 0

## Interacción y Control

- Control electrónico
- Panel de control: Touch Control
- Timer
- Indicador de saturación de filtro de grasa

### Diseño e integración

- Fácil instalación
- Instalación a ras
- Dimensions de encastre (AlxAnxF):  $49-52,6 \times 84-87,4 \times 15$  cm

## Seguridad y mantenimiento

- Filtro de grasa lavable
- Reparación sencilla

### 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
- NIVEL DE RUIDO VELOCIDAD 3 (Max): 68 dB(A)re 1 pW

## Dimensiones

- Dimensiones (Al/An/Fo): 15 × 87 × 52,2 cm
- Peso con embalaje: 22,5 kg





