

229640 GRUP.FI. BALAY 3BF277EX 70CM 730M3H



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Nivel de ruido (baja velocidad) : 51 dB
- Número de velocidades : 4
- ✓ Máxima capacidad de extracción : 730 m³/h
- Tipo de filtro de grasa : Acero inoxidable
- Filtro lavable : Sí
- Ancho : 700 mm
- Ancho de compartimiento de instalación : 67,6 cm
- ✓ Profundidad del compartimiento de instalación : 26,4 cm
- Clase de eficiencia de energía : C

Peso y dimensiones

- Profundidad: 300 mmAncho Aprox.: 70 cmAncho: 700 mmAltura (máx.): 41,8 cm
- Ancho de compartimiento de instalación : 67,6 cm
 Profundidad del compartimiento de instalación : 26,4 cm
 Altura del compartimiento de instalación : 41,8 cm

Control de energía

- Carga conectada : 252 W
- Frecuencia de entrada AC: 50 Hz
- Potencia del motor : 250 W
- ✓ Voltaje de entrada AC : 220 240 V
- Consumo de energía anual : 97 kWh
- Corriente : 3 A
- Clase de eficiencia de energía : C

Filtración

- ✓ Tipo de filtro de grasa : Acero inoxidable
- Filtro lavable : Sí

Diseño

- ✓ Ubicación de escape : Superior
- Material de la carcasa : Metal
- Motor incluido : Sí
- Número de motores : 1
- ✓ Longitud del cable : 1,5 m
- Tipo de control : Botones
- 💢 Pantalla incorporada : No
- Tipo de bombilla : LED
- Color del producto : Acero inoxidable
- Posición de la luz : Frente
- Válvula antirretorno : Sí
- Potencia de bombilla : 1 W
- Número de bombillas : 2 bombilla(s)
- Iluminancia : 244 lxCertificación : CE, VDE
- ✓ Tipo : Encastrada
- Tipo de campana : Integrable

Desempeño

- Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas : C
- ✓ Nivel de ruido : 65 dB
- Nivel de ruido (baja velocidad) : 51 dB
- Distancia mínima de placas eléctricas : 50 cm
- Número de velocidades : 4
- Máxima capacidad de extracción : 730 m³/h
- Presión (Pa) : 356
- ▼ Tipo de extracción : Canalizado/Recirculación
- Clasificación eficiencia dinámica de fluidos : C
- Clasificación de eficiencia lumínica : A
- Distancia mínima de encimera de gas : 65 cm
- ✓ Potencia recirculante máxima: 320 m³/h
- ✓ Velocidad intensiva : Sí