

231955 CAMP. TEKA DSJ950 INOX 40484832 90CM 401M3/H

TEKA

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Ancho : 900
- ✓ Nivel de ruido (baja velocidad) : 43 dB
- ✓ Número de velocidades : 3
- ✓ Clase de eficiencia de energía : D
- ✓ Tipo de filtro de grasa : Metal
- ✓ Número de velocidades : 3
- ✓ Número de filtros : 3
- ✓ Clase de eficiencia de energía : D
- ✓ Número de filtros : 3
- ✓ Máxima capacidad de extracción : 401
- ✓ Nivel de ruido (baja velocidad) : 43
- ✓ Máxima capacidad de extracción : 401 m³/h



Peso y dimensiones

- ✔ Altura (min.) : 67
- ✔ Altura (máx.) : 100
- ✔ Ancho : 900
- ✔ Profundidad : 480
- ✔ Ancho Aprox. : 90 cm
- ✔ Altura (máx.) : 955 mm

Control de energía

- ✔ Energy efficiency scale : A++ a E
- ✔ Consumo de energía anual : 80 kWh
- ✔ Clase de eficiencia de energía : D
- ✔ Consumo de energía anual : 80
- ✔ Clase de eficiencia de energía : D

Filtración

- ✔ Tipo de filtro de grasa : Metal
- ✔ Número de filtros : 3
- ✔ Número de filtros : 3

Diseño

- ✔ Certificación : CE, CB, Rohs
- ✔ Iluminancia : 95
- ✔ Cantidad de lámparas : 2
- ✔ Tipo de lámpara : LED
- ✔ Color del producto : Acero inoxidable
- ✔ Tipo de control : Botones
- ✔ Válvula antirretorno : Sí
- ✔ Ubicación de escape : Superior
- ✘ Pantalla incorporada : No
- ✔ Tipo de control : Botones
- ✔ Tipo de bombilla : LED
- ✔ Posición de la luz : Atrás
- ✔ Potencia de bombilla : 1,5
- ✔ Número de bombillas : 2
- ✔ Número de motores : 1
- ✘ Pantalla incorporada : No
- ✔ Tipo : De pared
- ✔ Color del producto : Acero inoxidable
- ✔ Tipo de campana : Decorativa

Desempeño

- ✔ Clasificación eficiencia dinámica de fluidos : F
- ✔ Clasificación de eficiencia lumínica : A
- ✔ Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas : C
- ✔ Nivel de ruido : 58
- ✔ Nivel de ruido (baja velocidad) : 43 dB
- ✔ Nivel de ruido (alta velocidad) : 58 dB
- ✔ Número de velocidades : 3
- ✔ Número de velocidades : 3
- ✔ Tipo de extracción : Canalizado/Recirculación
- ✔ Máxima capacidad de extracción : 401
- ✔ Nivel de ruido (baja velocidad) : 43
- ✔ Máxima capacidad de extracción : 401 m³/h