

219194 CAMP. TEKA CNL6400S INOX 40436800



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Máxima capacidad de extracción : 358 m<sup>3</sup>/h
- ✓ Número de velocidades : 2
- ✓ Tipo de filtro de grasa : Aluminio
- ✓ Clase de eficiencia de energía : E
- ✓ Ancho : 600 mm



## Filtración

- ✔ Tipo de filtro de grasa : Aluminio

## Desempeño

- ✔ Máxima capacidad de extracción : 358 m<sup>3</sup>/h
- ✔ Tipo de extracción : Recirculación
- ✔ Clasificación eficiencia dinámica de fluidos : F
- ✔ Clasificación de eficiencia lumínica : A
- ✔ Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas : D
- ✔ Número de velocidades : 2
- ✔ Velocidad intensiva : Sí
- ✔ Nivel de ruido : 51 dB
- ✔ Nivel de ruido (alta velocidad) : 57 dB

## Peso y dimensiones

- ✔ Ancho : 600 mm

## Diseño

- ✔ Tipo : Semintegrada (extraíble)
- ✔ Cantidad de lámparas : 2 bombilla(s)
- ✔ Color del producto : Acero inoxidable
- ✔ Tipo de lámpara : LED
- ✔ Materiales : Acero inoxidable
- ✘ Pantalla incorporada : No
- ✔ Número de motores : 2
- ✔ Tipo de control : Botones
- ✔ Tipo de campana : Telescópica

## Control de energía

- ✔ Clase de eficiencia de energía : E
- ✔ Consumo de energía anual : 122 kWh
- ✔ Potencia del motor : 230 W
- ✔ Voltaje de entrada AC : 230 V
- ✔ Frecuencia de entrada AC : 50 Hz
- ✔ Potencia de bombilla : 1,5 W