

219112 CAMP. TEKA TL6310S INOX 40474250

TEKA

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Máxima capacidad de extracción : 332 m³/h
- ✓ Número de velocidades : 2
- ✓ Tipo de filtro de grasa : Metal
- ✓ Clase de eficiencia de energía : E
- ✓ Ancho : 600 mm



Peso y dimensiones

- ✔ Altura : 181 mm
- ✔ Ancho Aprox. : 60 cm
- ✔ Ancho : 600 mm
- ✔ Profundidad : 413 mm

Control de energía

- ✔ Clase de eficiencia de energía : E
- ✔ Carga conectada : 213 W
- ✔ Potencia del motor : 175 W
- ✔ Potencia de bombilla : 28 W
- ✔ Voltaje de entrada AC : 230
- ✔ Frecuencia de entrada AC : 50
- ✔ Consumo de energía anual : 138 kWh

Filtración

- ✔ Tipo de filtro de grasa : Metal

Diseño

- ✔ Cantidad de lámparas : 2 bombilla(s)
- ✔ Tipo de lámpara : Halógeno
- ✔ Color del producto : Acero inoxidable
- ✔ Tipo de campana : Telescópica
- ✔ Tipo : Telescópica o extraplana
- ✔ Tipo de control : Botones
- ✘ Pantalla incorporada : No
- ✔ Número de motores : 1
- ✔ Motor incluido : Sí

Desempeño

- ✔ Máxima capacidad de extracción : 332 m³/h
- ✔ Tipo de extracción : Canalizado/Recirculación
- ✔ Clasificación eficiencia dinámica de fluidos : F
- ✔ Número de velocidades : 2
- ✔ Nivel de ruido : 56 dB
- ✔ Nivel de ruido (alta velocidad) : 65 dB
- ✔ Clasificación de eficiencia lumínica : g
- ✔ Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas : D