



Campana de aspiración para uso profesional h314_148

Campana central con motor en acero inoxidable AISI 304, 140x130x60 cm. Alto caudal 2000 MC/H para la purificación profesional de humos y grasas.

La **campana central con motor integrado** representa la solución profesional para el tratamiento del aire en entornos de cocción de alta intensidad. Diseñada para la instalación sobre bloques de cocción en isla, esta unidad asegura la extracción constante de humos, vapores y partículas de grasa, previniendo la saturación de los ambientes y protegiendo las estructuras de las paredes y el mobiliario de los daños derivados de la humedad persistente. La construcción en **acero inoxidable satinado AISI 304**, con estructura punteada y rebordeada internamente, garantiza la máxima higiene y resistencia a las cargas de trabajo industriales.

Características técnicas

- **Dimensiones:** L.140 x P.130 x h.60 cm
- **Material:** Acero inoxidable satinado AISI 304
- **Motorización:** Motor integrado de alto rendimiento
- **Caudal:** 2000 MC/H
- **Sistemas de filtrado:** 4 filtros de laberinto (dimensiones 500 x 400 mm)
- **Gestión de condensación:** Canal de recogida con grifo de drenaje integrado
- **Acabado:** Estructura punteada y rebordeada en las partes internas para la seguridad del operador

Opcional: Lámpara no incluida en el equipamiento de serie.

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Posición** central
- **Tipología** Con motor
- **Longitud en mm** 1400.000000
- **Profundidad en mm** 1300.000000
- **Altura en milímetros** 600.000000

Campana de aspiración para uso profesional h314_148



Campana de aspiración para uso profesional h314_148

Tipología: Con motor
Posición: central