

HAUT BLAST

Ventilador de tejado de gran caudal con descarga vertical, fabricado en aluminio

VENTILADORES DE TEJADO



VENTILADORES DE TEJADO

HAUT BLAST

GRAN POTENCIA, DISEÑO OPTIMIZADO

- **Gran caudal:** Hasta 59.000 m³/h (superando los 39.600 m³/h de otros ventiladores de tejado).
- **Presión máxima:** 3.000 Pa (4 veces más presión que nuestro modelo más potente hasta ahora).
- **Cuatro tamaños de turbina:** 710 mm, 800 mm, 900 mm y 1.000 mm.

CONSTRUCCIÓN DE CALIDAD SUPERIOR

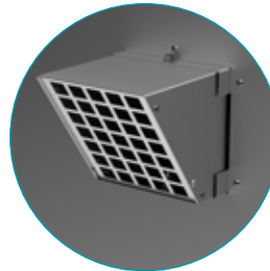
- Turbina centrífuga de acero, **autolimpiante**, con palas hacia atrás (a **reacción**).
- Motor trifásico asíncrono (400V 50Hz), **IP-55, clase F**.
- Resistente a entornos exigentes: envolvente de aluminio resistente a la **corrosión** y turbina de acero.
- Apto para temperaturas de aire hasta **120°C** con salidas de aire integradas para la **refrigeración** del motor.
- Total **estanqueidad** ante lluvias.
- Diseño optimizado de **flujos de salida** para eficiencia de descarga **vertical**.

APLICACIONES VERSÁTILES

- Extracción de humos.
- Renovación de aire en edificios e industrias.
- Campanas de cocina industriales.
- Cines.

BAJO DEMANDA

- Disponible con aislamiento acústico.



salidas de refrigeración del motor



carcasa anticorrosión de aluminio y diseño estanco



turbina autolimpiante a reacción

