

# HAUT BLAST & HAUT BLAST PLUS

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

VENTILADORES DE TEJADO & 120°C EN CONTINUO



# HAUT BLAST & HAUT BLAST PLUS



## GRAN POTENCIA, DISEÑO OPTIMIZADO

- Gran caudal: Hasta 64.100 m<sup>3</sup>/h (superando los 39.600 m<sup>3</sup>/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

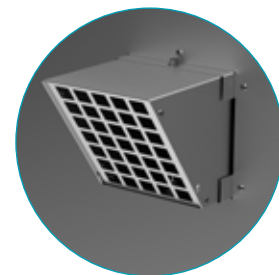
- Turbina centrífuga de acero, autolimpiante, con palas hacia atrás (a reacción).
- Motor trifásico asíncrono (400V 50Hz), IP-55, clase F.
- Resistente a entornos exigentes: envolvente de aluminio resistente a la corrosión y turbina de acero.
- Apto para temperaturas de aire hasta 120°C con salidas de 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



turbina autolimpiante a reacción



carcasa anticorrosión de aluminio y diseño estanco



aislamiento con lana de roca en HAUT BLAST PLUS