

AirMax^{GL}

Extractor y Ventilador de SUPREMA EFICIENCIA



El Airmax GL fue diseñado para mover grandes caudales de aire con mínimo costo inicial y operativo, de manera silenciosa y eficiente. Cuenta con un rotor de (6) aletas inoxidable liviano y fuerte, alojado en una resistente carcasa en acero galvanizado. Características únicas como la persiana de apertura automática y la malla protectora lo convierten en un equipo aplicable en soluciones eficaces en todo tipo de industria.

ALGUNOS MONTAJES

IDEAL PARA USO EN INDUSTRIAS DE:

- Alimentos, bebidas y tabaco
- Cosméticos y aseo
- Cueros y calzado
- Empresas de transporte
- Empresas públicas
- Industria gráfica, papel y cartón
- Madera
- Materiales de construcción y ferretería
- Muebles y accesorios
- Plásticos y caucho
- Químicos y pinturas
- Textiles y confecciones
- Vehículos y partes
- Vidrio



AirMax^{GL}

• BAJO CONSUMO ENERGÉTICO • SILENCIOSO GRAN CAUDAL

CARACTERÍSTICAS:

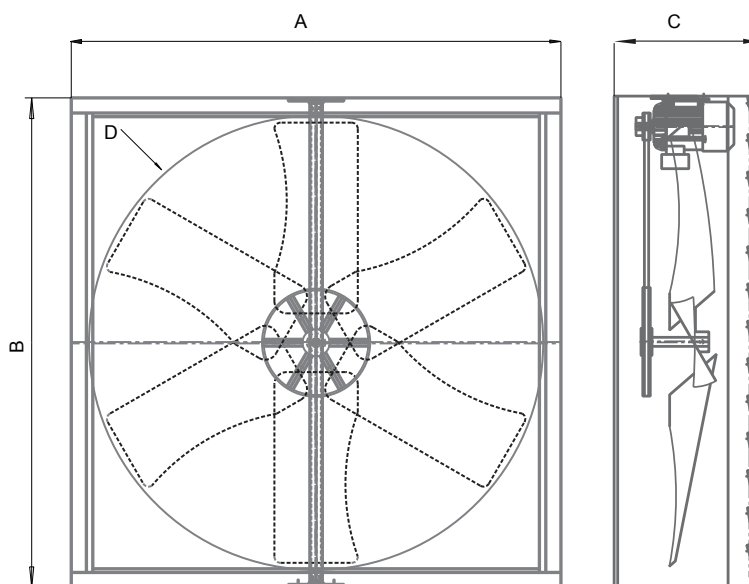
- Mayor eficiencia (24 a 26 CFM /Watt).
- Oído enfocador en la succión para alta eficiencia y bajo consumo energético.
- Persiana automática en la descarga.
- Rotor en acero inoxidable estampado de alta eficiencia.
- Carcasa en acero galvanizado de gran resistencia.
- Motor Trifásico IE2 de alta eficiencia energética.



MOTORES ELÉCTRICOS IE2 DE ALTA EFICIENCIA

- Reduce considerablemente el aumento de temperatura del motor, factor determinante en la vida útil.
- Permite operaciones en regímenes intermitentes, con picos de carga superiores al nominal.
- Tienen mayor reserva de potencia para operar en ambientes con temperaturas superiores a 40°C y en zonas de altitudes superiores.
- Ideal para aplicaciones con variadores de frecuencia.
- Menor costo de mantenimiento

FICHA TÉCNICA :



Modelo	Dimensiones (mm)				Voltaje (V)	Motor Trifásico (HP)	Nivel de Ruido DBA @3m	RPM	Volumen de Aire		Peso (Kg)	Dimensiones del empaque (mm)
	A	B	C	D					CFM	m3/h		
Airmax 36 GL	1110	1110	400	36" 914	220 /440	0,75	70	450	14500	24635	58	1120x1120x420 mm
Airmax 50 GL	1390	1390	400	50" 1270	220 /440	1,5	75	450	26000	44174	88	1400x1400x420mm