



MODELO AX6P

Ventiladores axiales de alto rendimiento



Los ventiladores **AX6P** de Ingeniería LAZAR están diseñados para brindar soluciones eficientes, seguras y confiables en sistemas de ventilación residencial, comercial e industrial. Su diseño robusto combinado con una ingeniería aerodinámica optimizada, los convierte en la opción ideal para múltiples aplicaciones, incluso en entornos exigentes.

Características técnicas destacadas:

- Hélices tipo airfoil, disponibles en:
 - Fundición de aluminio balanceada dinámicamente.
 - PPG (polipropileno reforzado con fibra de vidrio).
- Estructura de acero, según requerimiento:
 - Acero al carbono con fondo antióxido o pintura epoxi.
 - Acero galvanizado.
 - Acero inoxidable AISI 304 o 316.
- Motores trifásicos 220/380 V, con protección IP55 (IEC-34).
- Opcional: Motores ATEX certificados, para uso en atmósferas explosivas.
- Versiones de 2, 4, 6 y 8 polos
- Transmisión directa o por poleas y correas, según requerimiento técnico.
- Caudales desde 600 hasta 70.000 m³/h.
- 11 tamaños estándar, con posibilidad de fabricación a medida.



Opcionales:

- Construcción apta para intemperie o ambientes agresivos.
- Fabricación con diámetros especiales hasta Ø1300 mm.
- Motores anti-explósión y hélices anti-chispa para atmósferas clasificadas ATEX.



Accesorios:

- anti-lluvia.
- Malla metálica de protección o tejido anti-insecto.
- Persianas de sobrepresión.
- Filtros permanentes para polvo calidad G0 a G2



Modelos disponibles

Tabla técnica con modelos standard con diámetro, velocidad y caudal. Consultar por ficha técnica completa.

COD	RPM	Ø (mm)	Caudal (m ³ /h)	Potencia (HP)
925	900	250	600	1/6
825	1400	250	950	1/4
930	900	300	1.160	1/6
830	1400	300	1.800	1/4
935	900	350	1.800	1/6
835	1400	350	2.800	1/4
940	900	400	2.700	1/6
840	1400	400	4.200	1/4
945	900	450	3.850	1/6
845	1400	450	6.950	1/4
950	900	500	5.200	1/4
850	1400	500	8.200	1/2
955	900	550	7.000	1/2
855	1400	550	10.900	1
960	900	600	9.100	1
860	1400	600	14.200	1
965	900	650	11.600	3/4
865	1400	650	18.000	2
970	900	700	14.400	3/4
870	1400	700	22.500	2
975	900	750	18.000	1
875	1400	750	27.700	3

Asesoramiento técnico

Cada ambiente de trabajo exige una solución adecuada. Nuestro equipo brinda asesoramiento personalizado para garantizar la elección del extractor más eficiente y seguro para su instalación.

