

## Ventiladores helicoidales



AXIAL

### AXIAL

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventilador helicoidal hasta 4 Kw Motores IP 65, aislamiento de clase F, con protector térmico Klixon; potencias mayores: IP 55. Temperatura de trabajo: -30°C a 70°C. Marco, hasta diámetro 500mm. de polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Los otros diámetros en chapa de acero, acabado en pintura epoxi. Hélices de termoplástico, excepto unidades a 2.800 rpm, tamaño 355 que son de aluminio, inclinación variable, según el exclusivo Multiflow Novovent System. Sentido del aire: motor hélice.



AXITUB PIROS

### AXITUB PIROS

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventilador helicoidal con certificado de ensayo 400°/2h (EN 12101-3). EX II 3G c IIA T3 (UNE-EN 13463-1, UNE-EN 1127-1...). Motores Ex II 3G EEx nA IIA T3. Hélices; aleación de aluminio. Con ángulo variable. Bancada porta motor regulable en altura, fijación a envolvente mediante tornillos.



PIROS BOX

### PIROS BOX

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventilador helicoidal con certificado de ensayo 400°/2h (EN 12101-3). EX II 3G c IIA T3 (UNE-EN 13463-1, UNE-EN 1127-1...). Motores Ex II 3G EEx nA IIA T3. Hélices; aleación de aluminio. Con ángulo variable. Envolvente registrable en chapa galvanizada forrada interiormente con panel aislante. Bancada porta motor regulable en altura, fijación a envolvente mediante tornillos.



AXIAN PIROS

### AXIAN PIROS

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventilador helicoidal con certificado de ensayo 400°/2h (EN 12101-3). EX II 3G c IIA T3 (UNE-EN 13463-1, UNE-EN 1127-1...). Motores Ex II 3G EEx nA IIA T3. Hélices; aleación de aluminio. Ángulo variable. Marco de chapa de acero, pintado epoxi. Bancada porta motor regulable en altura, fijación a envolvente mediante tornillos.

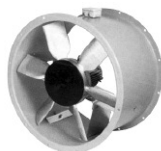


AXIAN POWER

### AXIAN POWER

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventilador helicoidal mural. Construcción sólida, con hélices de aluminio, tipo multicaudal M.N.S. (Multiflow Novovent System) que permiten para un mismo diámetro velocidad de rotación del motor e inclinación de álabes hasta un máximo de 5 versiones, facilitando su elección según preferencias de uso respecto a caudal, presión, consumo, nivel sonoro, tamaño y precio. Características: Marco circular construido en chapa de acero acabado en pintura epoxi. Hélices de aluminio de inclinación variable de perfil autoportante según el exclusivo M.N.S. Motores con aislamiento clase F, protección IP 65 hasta 750 W potencias superiores IP55. Monofásicos hasta 750W con protector térmico (Klixon). Temperatura de trabajo: -30°C hasta 70°C. Sentido del aire: Motor hélice. Opciones: Previa consulta pueden servirse para tensiones, frecuencias, regímenes de vueltas distintas y/o motores de doble velocidad. Sentido del aire: Hélice motor. Bajo demanda en inox.



AXITUB EEX

### AXITUB EEX

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventilador helicoidal tubular con hélices de aluminio. Montan hélices multicaudal M.N.S. con 3, 4, 6, 9 ó 12 álabes. Regulables en todas las potencias y regímenes de vueltas. Ventiladores certificados, I12GclIBT4, nº ex. 50630, LOM 05ATEX07. Características: Tubo metálico construido en chapa de acero. Acabado en pintura epoxi. Con banda de aluminio interna. Hélices de aluminio de perfil grueso de inclinación variable según el exclusivo M.N.S. Motores ExII 2G T3 o ExII 2G T4. Temperatura de trabajo: -30°C hasta 70°C. Sentido del aire: Motor hélice. Opciones: Previa consulta pueden servirse para tensiones, frecuencias y regímenes de vueltas distintas. Sentido del aire: Hélice motor. Bajo demanda en inox. Forma camisa corta. Pueden suministrarse con pies Aplicaciones: Extracciones con conductos en la industria en general, centros comerciales, talleres, naves, centros de cogeneración...

## Ventiladores centrífugos



CF

### CF

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventilador centrífugo con motor IP 65, clase F. Turbina en chapa galvanizada. Base metálica, en chapa galvanizada. Capota de aluminio. Reja separación base capota, en alambre zincado. Temperatura de trabajo en continuo 120°C y 400°C durante 2 horas. EX II 3G c IIA T3 (UNE-EN 13463-1, UNE-EN 1127-1...). Certificado de ensayo de acuerdo con EN 12101-3.

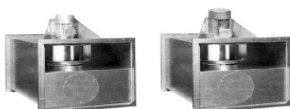


CRE

### CRE

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventilador centrífugo con turbina a reacción, sólida construcción. Regulables. Basmética en chapa galvanizada. Capota de aluminio. Rodete, álabes hacia atrás, en chapa galvanizada. Reja de separación base capota, pintada epoxi. Motores IP 44, clase B, con protector térmico. Temperaturas máxima de trabajo: 40°C. Aplicaciones: Extracción cenital horizontal de recintos pequeños y medianos.



BOX LINE

### BOX LINE

Precios según tarifa en vigor fabricante

Caja ventilador centrífugo para altas temperaturas. Para instalaciones de seguridad contra incendios (desenfumage) y contra riesgo de explosión. Centrífugo, con turbina a reacción, acoplada directamente al motor. Aplicaciones: Grandes instalaciones de climatización, especialmente donde se precise soportar elevadas temperaturas y evacuar humos y gases tóxicos en caso de incendio. Garajes, cocinas industriales...

Características: Caja de chapa galvanizada. Rodete, álabes hacia atrás, en chapa galvanizada. Motores con aislamiento clase F y protección IP55. Opciones: Conjuntos especiales según demanda.