

Ventiladores helicoidales

Axial

Precios según tarifa en vigor fabricante



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.

Opciones

Bajo demanda, tensiones y frecuencias distintas. Motores ATEX. Sentido del aire: hélice motor.

Aplicaciones

Industrias, almacenes, restaurantes, talleres, naves parkings, secaderos, cabinas y equipos frío industrial.

Axitub Piros

Precios según tarifa en vigor fabricante



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.

Opciones

Para temperatura máxima 200°C/2h y 300°C/1h. Otras tensiones y regímenes de vueltas. Motores de 2 velocidades. Forma camisa corta.

Aplicaciones

Para evacuación de humos en caso de incendio y eventualmente vapores de hidrocarburos.

Piros Box

Precios según tarifa en vigor fabricante



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 registable en chapa galvanizada forrada interiormente con panel aislante. Bancada porta motor regulable en altura, fijación a envolvente mediante tornillos.

Opciones

Para temperatura máxima 200°C/2h. Otras tensiones y regímenes de vueltas. Motores de 2 velocidades.

Aplicaciones

Para evacuación de humos en caso de incendio y eventualmente vapores de hidrocarburos.

AXIAN PIROS

Precios según tarifa en vigor fabricante



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.

Opciones

Para temperatura máxima 200°C/2h. Otras tensiones y regímenes de vueltas. Motores de 2 velocidades.

Aplicaciones

Para evacuación de humos en caso de incendio y eventualmente vapores de hidrocarburos.

Ventiladores centrífugos

CF

Precios según tarifa en vigor fabricante



Motores 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.

Opciones

Bajo demanda para 200°C funcionamiento continuo. Motores frecuencia y tensiones diversas. ATEX o antideflagrantes. Turbina de aluminio.

CR HTE

Precios según tarifa en vigor fabricante



Motores IP 65, clase F. Turbina en chapa galvanizada. Envolvente metálica pintada. EX II 3G c IIA T3 (UNE-EN 13463-1, UNE-EN 1127-1...). Certificado LGAI nº 22002714 según EN 12101-3. Temperatura máxima de trabajo en funcionamiento continuo, 300°C (el motor debe estar emplazado en lugar donde la temperatura no sea superior a la ambiente. En caso de emergencia soportan un máximo de 400°C durante 2 horas. Disposición estandar LG 270.

Opciones

Para temperatura máxima 200°C/2h y 300°C/1h. Otras tensiones y regímenes de vueltas. Motores de 2 velocidades. Forma camisa corta.

Aplicaciones

Para instalaciones de ventilación y seguridad contra incendios.