



Línea Inverter - Serie JF

Jet Fans centrífugos con motores EC

Una solución robusta, eficiente y preparada para integrarse a sistemas inteligentes de control.

Modelo	Empuje	Caudal	Dimensiones	Consumo	Tension	Ruido	RPM
JF8-EC	8nt	1600 m3/h	400x623x160	135 W	220 V	59 dBa	2880
JF12-EC	12nt	2600 m3/h	700x630x160	270 W	220 V	62 dBa	2880
JF28-EC	28nt	4600 m3/h	900x750x230	320 W	220 V	62 dBa	1860
JF52-EC	52nt	7000 m3/h	700x980x330	1300 W	380 V	73 dBa	2010
JF60-EC	60nt	9200 m3/h	1100x980x310	960 W	220 V	66 dBa	1800
JF106-EC	106nt	14200 m3/h	1300x1980x330	2580 W	380 V	76 dBa	2010



La combinación de ventilador centrífugo + motor EC ofrece una solución técnicamente superior a los sistemas de impulso tradicionales.

Ideal para:

- Estacionamientos subterráneos
- Cocheras multinivel
- Edificios corporativos
- Centros comerciales
- Hospitales



Ciarrapico

Aerotécnica S.A.

asociados con

Seemtek

Línea Inverter - Serie JF

Jet Fans centrífugos con motores EC

Más presión. Más control. Más eficiencia.

En sistemas de ventilación de estacionamientos, donde la mayor parte del tiempo el funcionamiento es parcial, la modulación EC genera ahorros operativos significativos.

La incorporación de tecnología EC permite:

Regulación continua de velocidad

Funcionamiento proporcional a la demanda de CO

Eliminación de variadores externos

Arranque sin picos de corriente

Reducción del consumo energético hasta 40-50%

Potenciómetro para variar velocidad incorporado, o posibilidad de operar con cualquier sistema de control que le suministre una tensión 0-19vcc.



Cuando se equipan (opcionalmente) con nuestro controlador de arranque-parada-velocidad por programación horaria y/o por sensor de CO2 incluido, monitoreable y operable desde cualquier dispositivo vinculado a internet mediante plataforma Modbus, el sistema adquiere sus máximas de prestación al encenderse individualmente y regular su velocidad a demanda, según la concentración de CO2 en cada punto del parking, significando esto en operaciones más silenciosas y gigantescos ahorros de potencia consumida.



Ciarrapico Aerotécnica S.A.

- Estructura reforzada fabricada en chapa galvanizada resistente a la corrosión.
- Soportes antivibratorios (opcionales).
- Rejillas de protección
- Versiones monofásicas y trifásicas en una amplia gama de capacidades.
- Una variada gama de tamaños y potencias incluyendo versiones de muy bajo perfil (160 mm).



Ciarrapico
Aerotécnica S.A.

¿Por qué elegir Ciarrapico?

Calidad Garantizada

Todos nuestros productos cumplen con los más altos estándares de calidad y han sido probados en las condiciones más exigentes, por lo que son desde hace años los elegidos en todas las grandes obras termomecánicas en nuestro país.

Soporte Técnico Especializado

Nuestro equipo de ingenieros está disponible para asesorarlo en la selección del equipo más adecuado para sus necesidades específicas.

Servicio Posventa

Nuestro servicio posventa es reconocido por su eficacia y rapidez en atender cualquier problema surgido en la obra.

Innovación Constante

Pioneros en tecnología INVERTER en Argentina, ofrecemos soluciones que reducen hasta un 40% el consumo energético con motores electrónicamente conmutados.

Cobertura Nacional

Vendemos a todas las provincias argentinas (excepto Misiones y Tucumán) y contamos con experiencia en comercio exterior para proyectos internacionales.