

# EOLO 60: VENTILADOR DE CONO DE GRAN CAUDAL

[www.exafan.com](http://www.exafan.com)



## CARACTERÍSTICAS:

- **Ventilador de cono de gran caudal desmontable.**
- Excelentes materiales, gran durabilidad y resistente a la corrosión.
- Cono en plástico (PP+fibra de vidrio), desmontable en 8 partes, autoclipable y apilable. Diseño estudiado para abaratar los costes del transporte al suministrarse desmontado.
- Virola en plástico, adaptable al panel o murete de la nave, divisible en 4 partes para fácil transporte.
- Posibilidad de colocación de válvula desmontable en dos piezas fabricada en plástico.

Disponible en **versión con motor** con accionamiento directo (sin correa)



- Permite la variación de la velocidad del motor.

- Mayor eficiencia energética.

# Ventilador de cono de gran caudal desmontable

**\*63.500 m<sup>3</sup>/h**

**\*0 (Pa)**

**60.200 m<sup>3</sup>/h a 12 pa**

**56.500 m<sup>3</sup>/h a 25 pa**

- EFICIENTE ENERGÉTICAMENTE
- GRANDES RESULTADOS
- ESTUDIADO DISEÑO
- FÁCIL INSTALACIÓN Y MONTAJE



Sistema de fijación sobre el propio panel de cierre vertical de la nave. Para ello la virola presenta un doble marco vertical, que quedará paralelo a la pared interior de la nave por la parte interior y otro marco que apoya en el corte sobre el murete, paralelo al mismo.

Cajeado en la virola, para embeber las chapas y transmitir los esfuerzos del ventilador a la estructura de la nave. Estructura de acero interna para la transmisión de esfuerzos a la estructura general de la nave. Su tensión de trabajo es de 380v a 480v, frecuencia 50Hz a 60Hz.

## DATOS TÉCNICOS

Caudal en cfm	37.300	35.400	33.300	30.800	28.200	25.300	19.200
Caudal en m <sup>3</sup> /h.	63.500	60.200	56.500	52.300	47.900	43.000	32.500
Presión estática en in. H <sub>2</sub> O	0,00	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30
Presión estática en Pascales	0	12	25	37	50	62	75
Potencia en Watts	1.544	1.624	1.702	1.722	1.757	1.820	1.866
Qc/W: Caudal en cfm/Wattios	24,20	21,80	19,15	17,15	15,50	13,60	10,20

