

VENTILACIÓN PARA ESTACIONAMIENTOS SUBTERRÁNEOS
VENTILADOR POR IMPULSO

Ventilador por impulso, tipo Jet fan diseñado para la ventilación de estacionamientos y áreas de servicio subterráneas. Reduce los niveles de aire contaminado y ayuda con la extracción de humo en caso de incendio.

Los ventiladores tipo Jet fan reducen los costos de operación y el ruido, haciendo del estacionamiento subterráneo un entorno más limpio y menos saturado de aire contaminado.

Aprobado y certificado conforme a la norma EN 12101-3.

 **FIRE CURTAIN
TECHNOLOGIES**
Smoke and Fire Curtains



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO | VENTILADOR POR IMPULSO

Características

Impulsor axial

Rendimiento comprobado - Probado y certificado de acuerdo con la norma EN 12101-3: 2002. Apto para temperaturas de 200°C, 300°C y 400°C
F200, F300, F400 y y ejecución ambiente.

Ejecución reversible: (bajo pedido)

El sistema de control puede dirigir el flujo de aire en cualquier dirección

Acabado

- Hoja pre galvanizada (estándar)
- Revestimiento con poliéster en polvo en todos los colores RAL

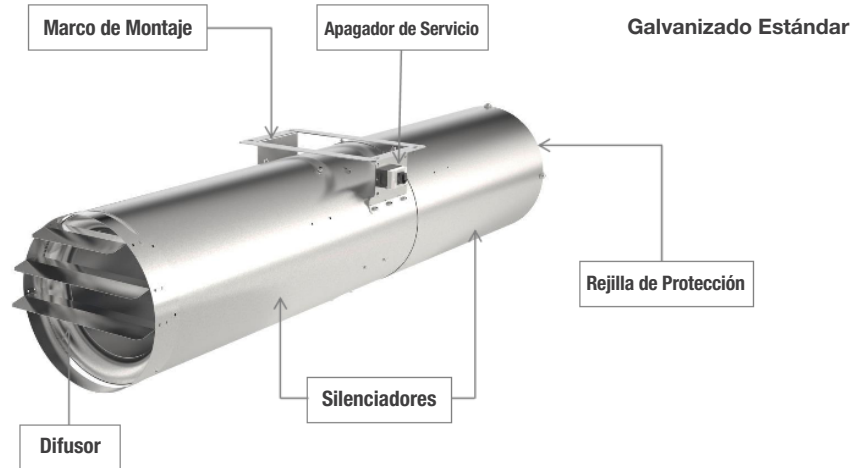
Opciones del motor

- Motor DOL de velocidad única adecuado para el control de velocidad (protección IP55)
- Motor de dos velocidades (velocidad completa y media), protección IP55

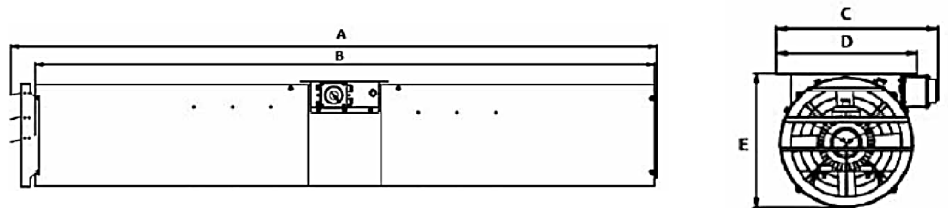
Bajo nivel de ruido - cumple con el nivel de ruido de NR55 requerido por CIBSE Guide Volume A: 1999, Environmental Design.

Empaque

Embalaje equilibrado estándar en palets ISPM15



Dimensiones					
Tipo	A	B	C	D	E
Veje 315	1.725	1.625	458	382	331
Veje 350	1.725	1.625	481	405	390
Veje 415	2.601	2.495	509	443	433



Especificaciones técnicas

Modelo	Impulso (N)	Flujo	Potencia del Motor	Velocidad del viento	Corriente Máxima	Velocidad rpm	Peso (Kg)
Veje 315 T	3/12	1.500/2.900	0,2/0,8	6,2/12,1	0,6/1,91	1400/2820	55
Veje 350 T	7/27	2.000/4.000	0,25/1,1	10,2/20,1	0,75/2,41	1480/2930	60
Veje 350 RT	7/24	1.900/3.700	0,25/1,1	10/19,1	0,75/2,41	1480/2930	60
Veje 415 T	13/50	3.200/6.500	0,37/1,5	11,2/22,6	1,25/3,54	1480/2900	72
Veje 415 RT	11/43	2.900/6.000	0,37/1,5	10,7/20,8	1,25/3,54	1480/2900	72

