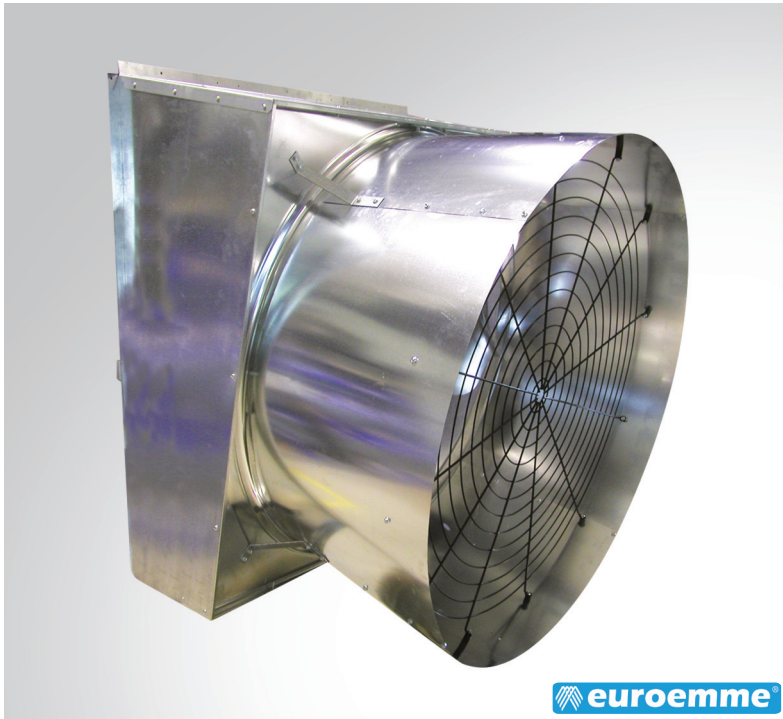


WF50

WF50

Ventilador extractor



 euroemme®

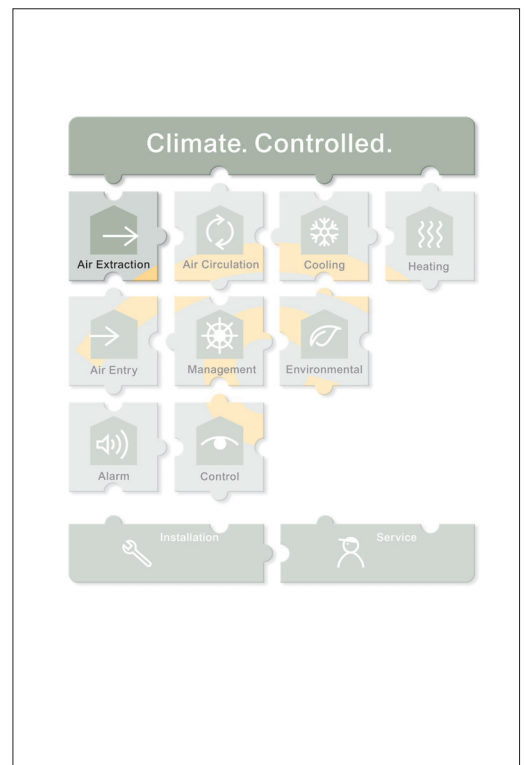
El ventilador Euroemme® WF50 está diseñado con componentes de gran calidad y precisión creando un ventilador simple, robusto con un gran rendimiento al mejor precio. La polea central de aluminio fundido utiliza el mismo diseño de rodamiento que en la industria del automóvil. Esta característica junto con el diseño del tensor (mismo diseño que el utilizado en la industria del automóvil) y la hélice de acero galvanizado de la mejor calidad asegura el mayor rendimiento.

La estructura compacta del equipo asegura resistencia y durabilidad con un diseño muy simple. Una pestaña rígida de acero galvanizado, a lo largo de la estructura perimetral, facilita una instalación sencilla. Una persiana de plástico desmontable permite un fácil acceso para trabajos de mantenimiento y limpieza. Como opción, están disponible motores monofásicos y/o motores de gran eficacia.



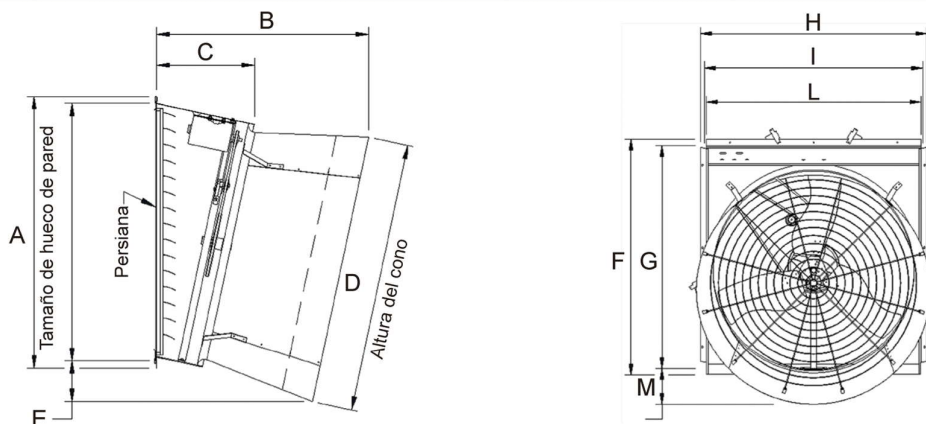
Instalación de ventiladores extractores WF50.

- Polea central de aluminio fundido con cojinetes sellados permanentemente
- Tensor de correa autónomo
- Hélice robusta de acero galvanizado
- Carcasa de acero galvanizado de gran calidad para evitar oxidación y degradación en la chapa
- Motores monofásicos o trifásicos de gran eficiencia
- Persianas de plástico desmontables para facilitar los trabajos de limpieza
- Estructura compacta para una mayor resistencia y durabilidad
- Gran volumen de extracción de aire (por encima de los 47.000 m³/h)



Dimensiones

WF50



Producto	A	B	C	D	E	Tamaño de hueco de pared	F	G	H	I	L	M
WF501TCP	1508	1181	541	1500	248	1430(Alt)x1400(Anc)	1510	1429	1452	1397	1378	248

Medidas en milímetros (mm).

Rendimiento

Ventilador extractor 50", tracción por correa y p Polea central, cono de descarga incluido, rejilla de protección y persiana de plástico en la entrada de aire.

Producto	Componente de la persiana	Motor	Velocidad de rotación	0,0" PE		0,5" PE		0,10" PE		0,15" PE		N° Test
				m ³ /h	m ³ /Watt	m ³ /h	m ³ /Watt	m ³ /h	m ³ /Watt	m ³ /h	m ³ /Watt	
		HP	rpm									Bess Lab.
WF501TCP	Plástico	1	500	43,155	42.6	40,606	38.2	38,057	34.2	34,660	29.7	3,148
WF5015TCP	Plástico	1.5	580	47,572	33.3	45,873	30.6	43,834	27.9	41,456	25.3	3,151

Nota: los valores de esta tabla se basan en rendimientos verificados por el Lab. Bess de la Universidad de Illinois - USA, de acuerdo con las regulaciones del Ashrae 51-1999.



Instalaciones de Alta Tecnología
www.sumainternacional.com

Guadalajara:
Volcán Paricutín 6522,
Col. El Colli Urbano
Guadalajara, 45070, Jal
Tel. 52(33)3627-4585

Mérida:
Calle 80 533,
Col. Dzununcan
Mérida, 97315, Yuc.
Tel. 52(999) 252-9473

Hermosillo:
Cda. De la Plata 117
Col. Valle Bonito
Hermosillo, 82246, Son
Tel. 52(662) 311-5343

ventas@sumainternacional.com

