

Características Generales del Ventilador Helicocentrífugo, TurboFlow.

El ventilador para conductos circulares, TurboFlow.

Está diseñado para soportar presiones aerodinámicas muy amplias, es un ventilador compacto y cuenta con un nivel sonoro muy bajo.

Se compone de siete diámetros distintos, con caudales que van desde 270 hasta 1560 m³/h.

Carcasa fabricada en chapa de acero galvanizado. El rodete, la directriz y el difusor a la descarga, están fabricados en plástico inyectado. Su diseño optimizado aumenta el rendimiento y reduce el nivel del sonido.

Además, cuenta con un montaje hermético entre la carcasa de acero y la directriz de plástico para evitar fugas de aire; juntas de goma en las bridas para mejorar la estanqueidad con los conductos y amortiguador de goma entre el motor y su soporte para reducir las vibraciones del motor. Disminuye el nivel sonoro de la instalación, incluso en regulación de velocidad.

Velocidad regulable por variación de tensión.

Aplicaciones del Ventilador Helicocentrífugo, TurboFlow.

Aptos para cualquier tipo de habitación o pequeños locales con una considerable carga de aire viciado o malos olores.

También son propios para laboratorios o industrias.

Garantía del Ventilador Helicocentrífugo, TurboFlow.

1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.



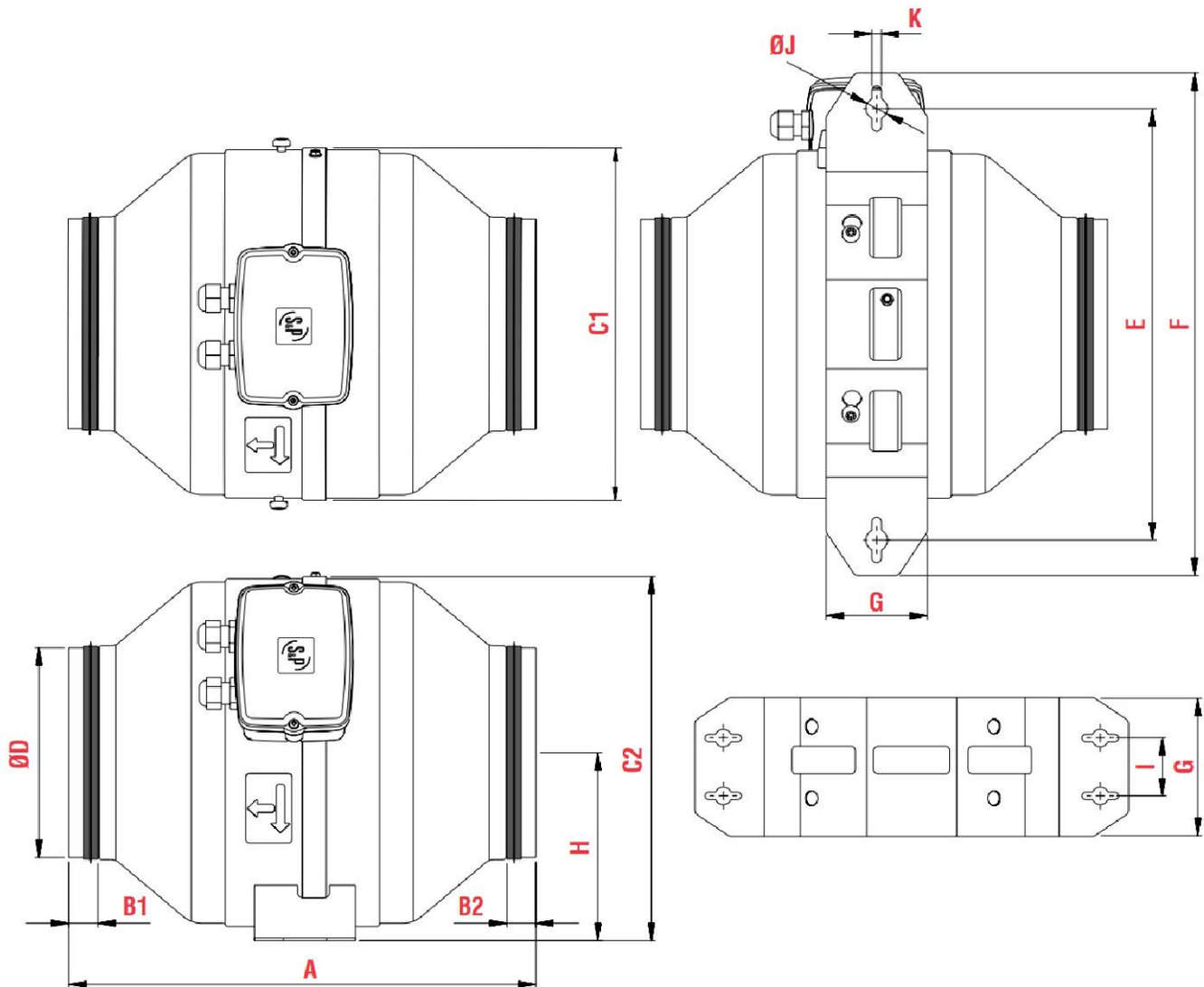
Características Técnicas Específicas del Ventilador Helicocentrífugo, TurboFlow.

Clave	Caudal a Descarga Libre		Ø Ducto In	RPM	Amperaje A	Voltaje V	W	dB	Tempratura de Funcionamiento ° C	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
	CFM	m ³ /hr								Kg	Base	Alto	Ancho
MXTFW-001	158	270	4	2968	0.2	120/127	28	35	-20/+60	3	30	21	21
MXTFW-002	264	450	5	2997	0.4	120/127	48	41	-20/+60	3.4	30	23	23
MXTFW-003	476	810	6	3096	0.9	120/127	111	46	-20/+60	4.5	34	27	27
MXTFW-004	494	840	6	3090	0.9	120/127	113	46	-20/+60	4.5	34	27	27
MXTFW-005	659	1120	8	2874	1.3	120/127	163	51	-20/+60	5.6	34	30	30
MXTFW-006	812	1380	10	3204	1.7	120/127	213	53	-20/+60	6.5	35	32	32
MXTFW-007	918	1560	12	2806	1.7	120/127	208	52	-20/+60	8.9	39	33	33



Dimensiones Específicas del Ventilador Helicocentrífugo, TurboFlow en mm.

Clave	AC	B	C1	C2	ØD	E	F	G	H	ØJ	K
MXTFW-001	276	15	181	190	95	256	306	70	98	15	6.5
MXTFW-002	279	15	206	214	120	265	315	70	111	15	6.5
MXTFW-003	323	20	244	252	145	299	348	70	130	15	6.5
MXTFW-004	323	20	244	252	155	299	348	70	130	15	6.5
MXTFW-005	322	30	273	281	195	320	369	100	144.5	15	6.5
MXTFW-006	330	20	292	300	245	326	375	120	154	15	6.5
MXTFW-007	370	20	321	310	310	356	406	120	169.5	15	6.5





Galería de imágenes del Ventilador Helicocentrífugo, TurboFlow.





Galería de imágenes del Ventilador Helicocentrífugo, TurboFlow.



Galería de imágenes del Ventilador Helicocentrífugo, TurboFlow.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Marcela Roldán	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo