

AxiButterfly

Características generales: Del Extractor Axial AxiButterfly.

El Aero Extractor Axial AxiButterfly ha sido especialmente diseñada para descarga vertical de contaminantes muy lejos de edificios, almacenes y bodegas, evitando daño a los techos y la recirculación - regreso de aire contaminante en aplicaciones comerciales e industriales.

El cuerpo, Marco Venturi y Soporte del motor fabricados en Acero al carbón con acabado en pintura poliéster en polvo horneada.

La hélice es de lámina galvanizada aerodinámicamente balanceada en 5 y 6 alabes con acabado en pintura poliéster en polvo horneada altamente resistente a la corrosión.

La hélice es de polipropileno reforzado con fibra de vidrio de 6 alabes en ángulo variable anti-chispa y balanceada dinámicamente.

La compuerta es anti-retorno tipo Mariposa fabricada en Aluminio calibres 16 y 14 según modelos con canal de desagüe, pernos y tornillería en Acero Inoxidable.

Malla de protección en la succión es Estándar en todos los Modelos y malla de protección a la descarga es un accesorio opcional. Accionado por Transmisión de Poleas-Bandas y chumaceras con rodamientos de uso continuo a los Motores Eléctricos de Eficiencia Premium en 4 polos.

Aplicaciones: Del Extractor Axial AxiButterfly.

El Aero Extractor Axial AxiButterfly es utilizado para Almacenes, Bodegas y Descarga Vertical de Contaminantes muy Lejos Edificios.

Garantía: Del Extractor Axial AxiButterfly.

El Aero Extractor Axial AxiButterfly cuenta con 1 año de garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.



Características Técnicas Específicas del Extractor Axial AxiButterfly.

Clave	Caudal a Descarga libre		Potencia HP	RPM	Fases	Tensión Volts		Nivel Sonoro (dB)	Polos	Dimensiones con empaque de madera en cm		
	CFM	m³/hr								Base	Altura	Ancho
MXRUV-001	4592	7,802	1/2	725	1-3	220-127	220-440	65	4	81	94	86
MXRUV-002	5510	9,362	1/2	870	1-3	220-127	220-440	66	4	81	94	86
MXRUV-003	6428	10,921	3/4	1015	1-3	220-127	220-440	67	4	81	94	86
MXRUV-004	7547	12,823	1/2	609	1-3	220-127	220-440	66	4	96	102	102
MXRUV-005	8675	14,739	3/4	700	1-3	220-127	220-440	67	4	96	102	102
MXRUV-006	9765	16,591	3/4	788	1-3	220-127	220-440	68	4	96	102	102
MXRUV-007	10971	18,640	3/4	525	1-3	220-127	220-440	67	4	112	109	107
MXRUV-008	12726	21,621	3/4	609	1-3	220-127	220-440	68	4	112	109	107
MXRUV-009	14628	24,853	1	700	1-3	220-127	220-440	69	4	112	109	107
MXRUV-010	14555	24,729	3/4	438	1-3	220-127	220-440	68	4	127	121	132
MXRUV-011	17446	29,641	1	525	1-3	220-127	220-440	70	4	127	121	132
MXRUV-012	20237	34,383	1 1/2	609	1-3	220-127	220-440	71	4	127	121	132
MXRUV-013	21735	36,928	1	438	1-3	220-127	220-440	73	4	142	129	147
MXRUV-014	23968	40,722	1 1/2	525	1-3	220-127	220-440	74	4	142	129	147
MXRUV-015	27802	47,236	2	609	1-3	220-127	220-440	75	4	142	129	147





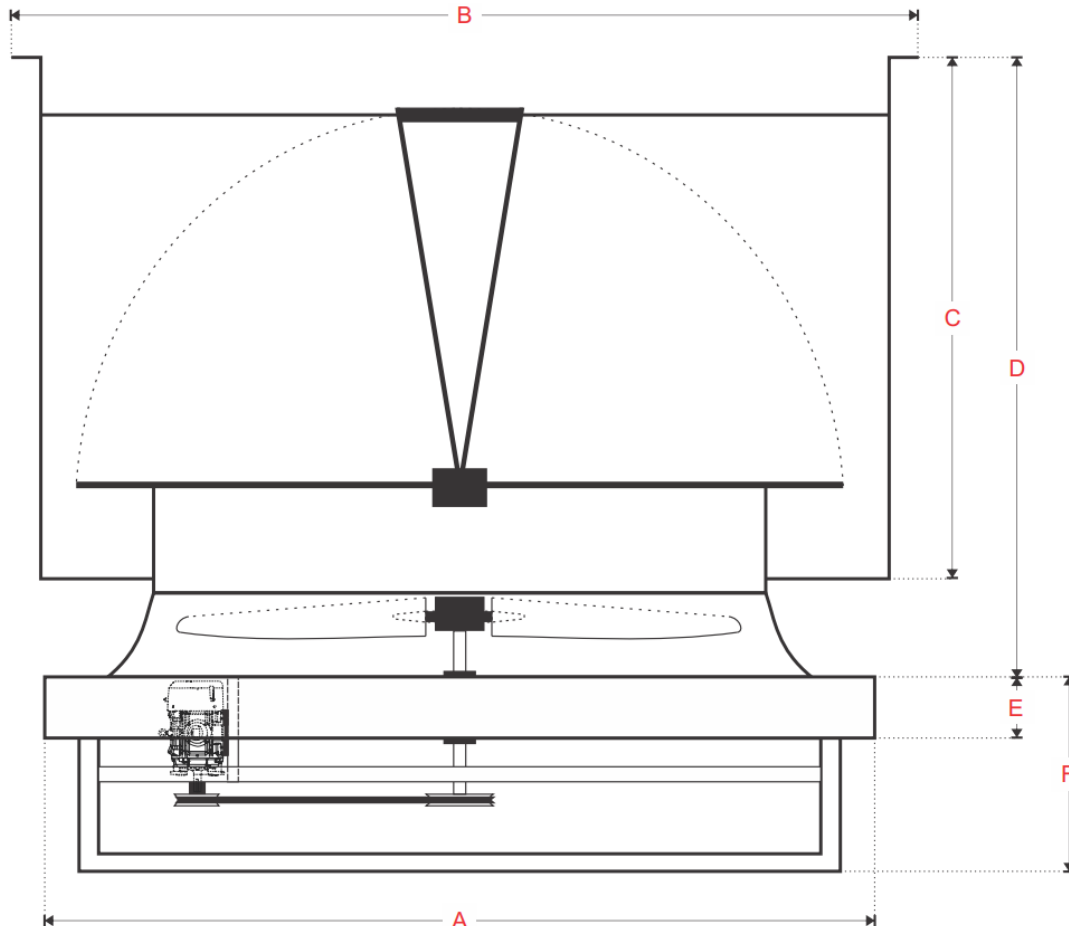
AxiButterfly

Características Técnicas Específicas del Extractor Axial AxiButterfly.

Clave	Caudal a Descarga libre		Potencia HP	RPM	Fases	Tensión Volts	Nivel Sonoro (dB)	Polos	Dimensiones con empaque de madera en cm		
	CFM	m³/hr							Base	Altura	Ancho \varnothing
MXRUV-016	31400	53,349	3	550	3	220-440	70	4	162	161	167
MXRUV-017	38300	65,072	5	550	3	220-440	75	4	162	161	167
MXRUV-018	45000	76,455	7.5	550	3	220-440	78	4	162	161	167
MXRUV-019	48900	83,081	10	550	3	220-440	80	4	162	161	167
MXRUV-020	38600	65,581	3	550	3	220-440	77	4	178	168	183
MXRUV-021	47500	80,702	5	550	3	220-440	82	4	178	168	183
MXRUV-022	57500	97,692	7.5	550	3	220-440	86	4	178	168	183
MXRUV-023	63000	107,037	10	550	3	220-440	88	4	178	168	183

Dimensiones Específicas del Extractor Axial AxiButterfly (mm).

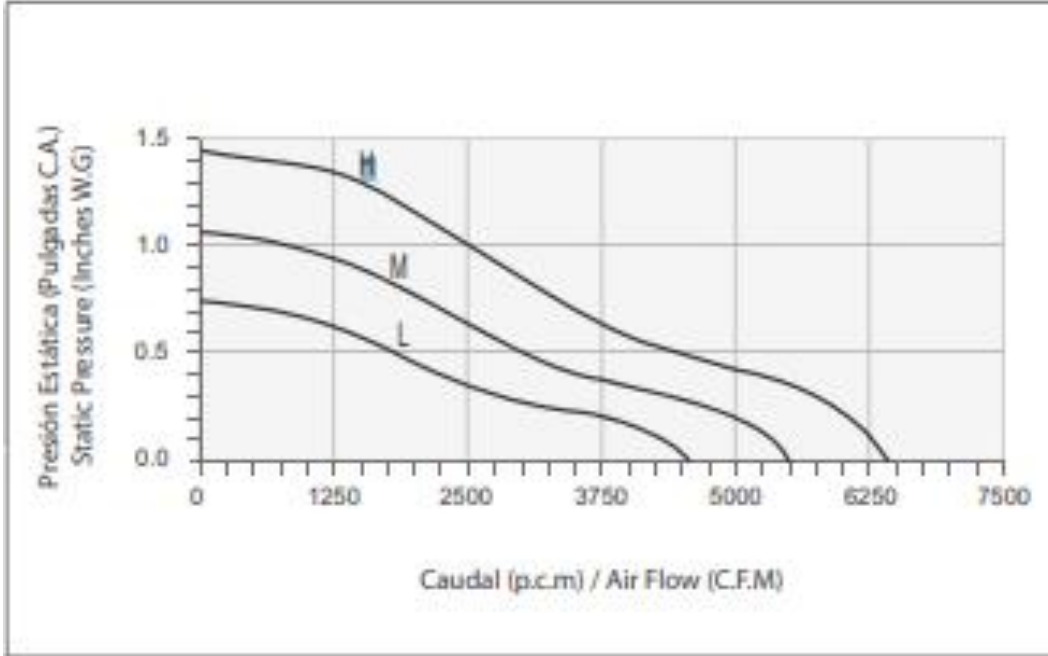
Clave	A	B	C	D	E	F
MXRUV001-MXRUV003	762	313	419	533	70	356
MXRUV004-MXRUV006	915	965	495	610	70	356
MXRUV007-MXRUV009	1067	1118	572	686	70	356
MXRUV010-MXRUV012	1219	1270	648	762	70	356
MXRUV013-MXRUV015	1372	1422	724	838	70	406
MXRUV016-MXRUV019	1575	1626	826	965	70	591
MXRUV020-MXRUV023	1727	1778	902	1041	70	591



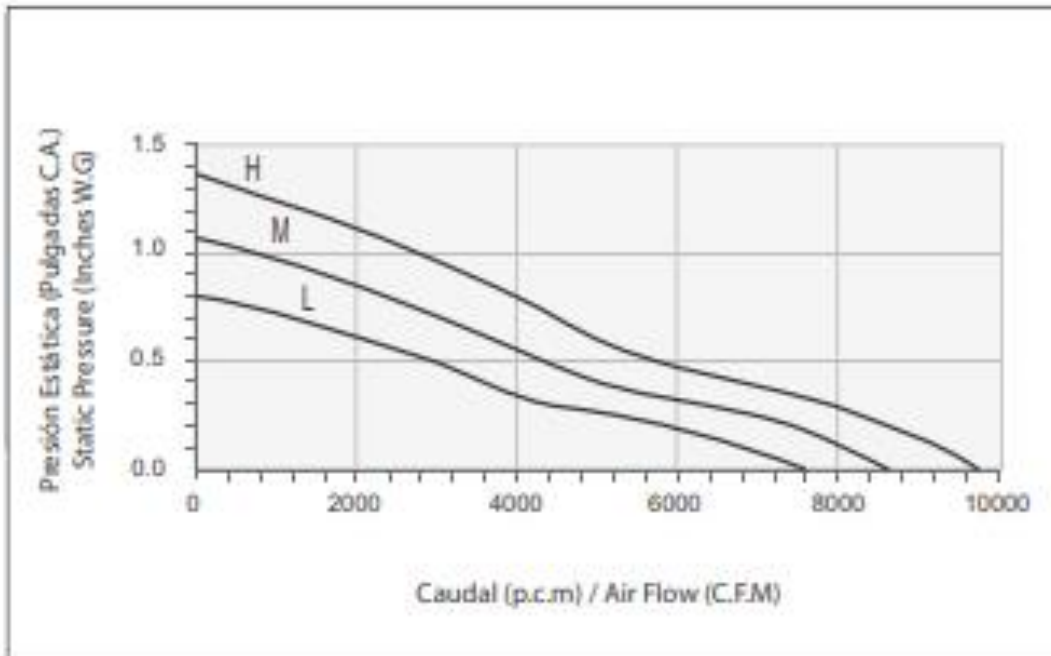


AxiButterfly

Curvas de Operación del Extractor Axial AxiButterfly.



MXRUV001-MXRUV003



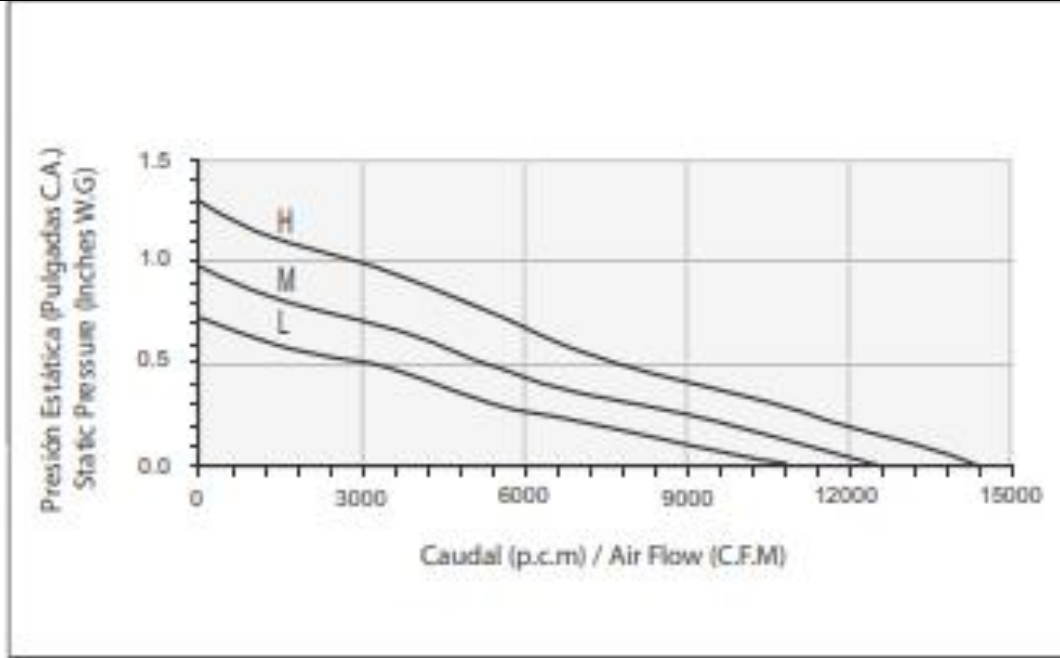
MXRUV004-MXRUV006



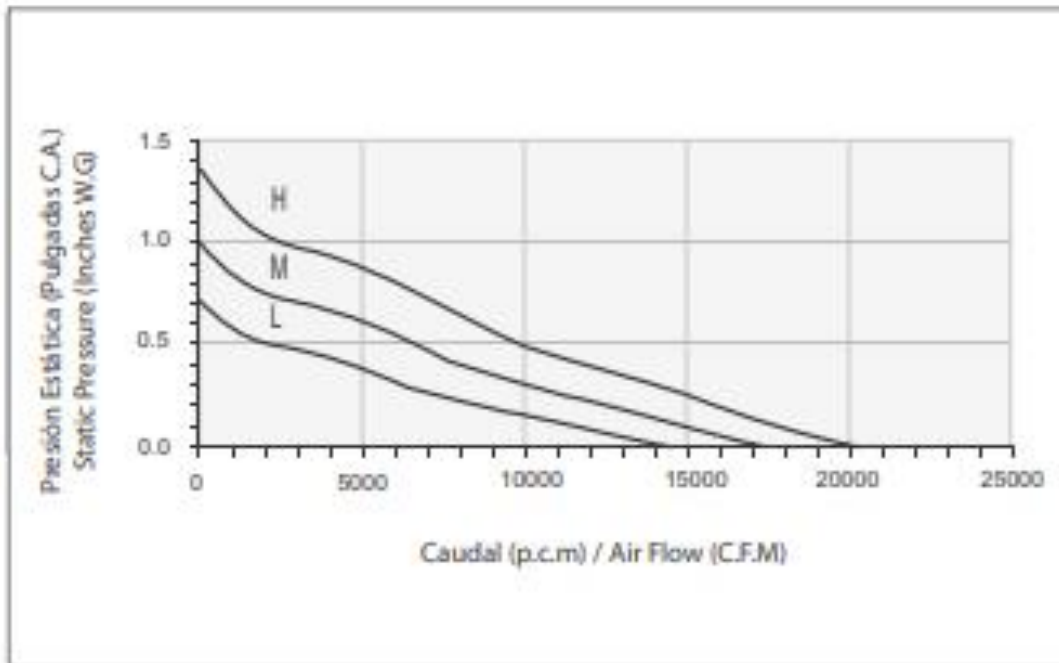


AxiButterfly

Curvas de Operación del Extractor Axial AxiButterfly.



MXRUV007-MXRUV09



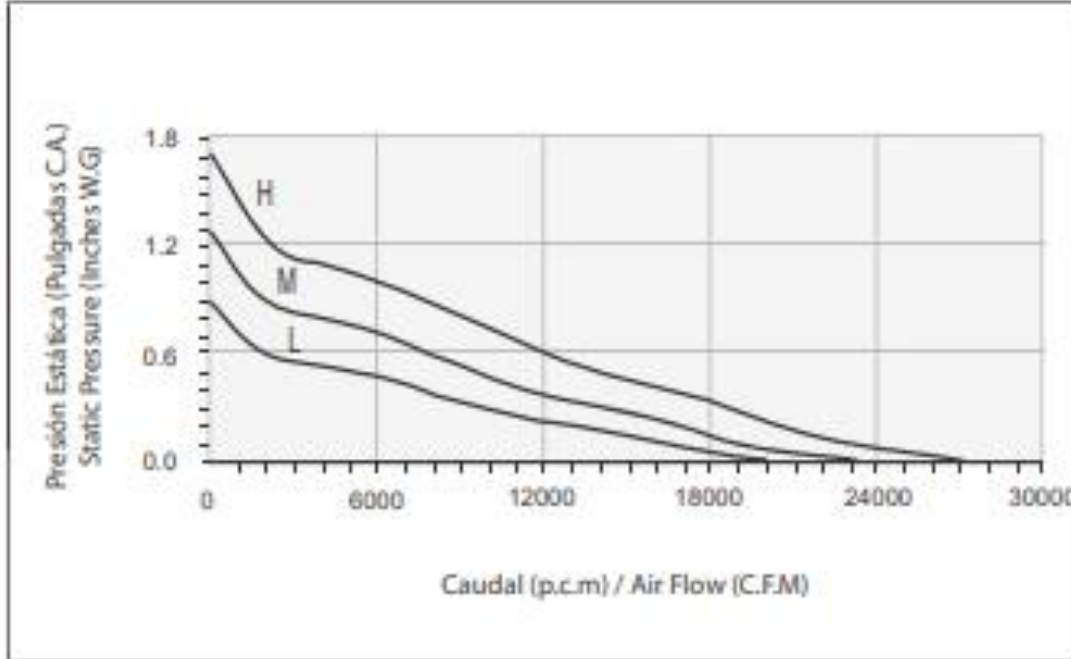
MXRUV010-MXRUV012



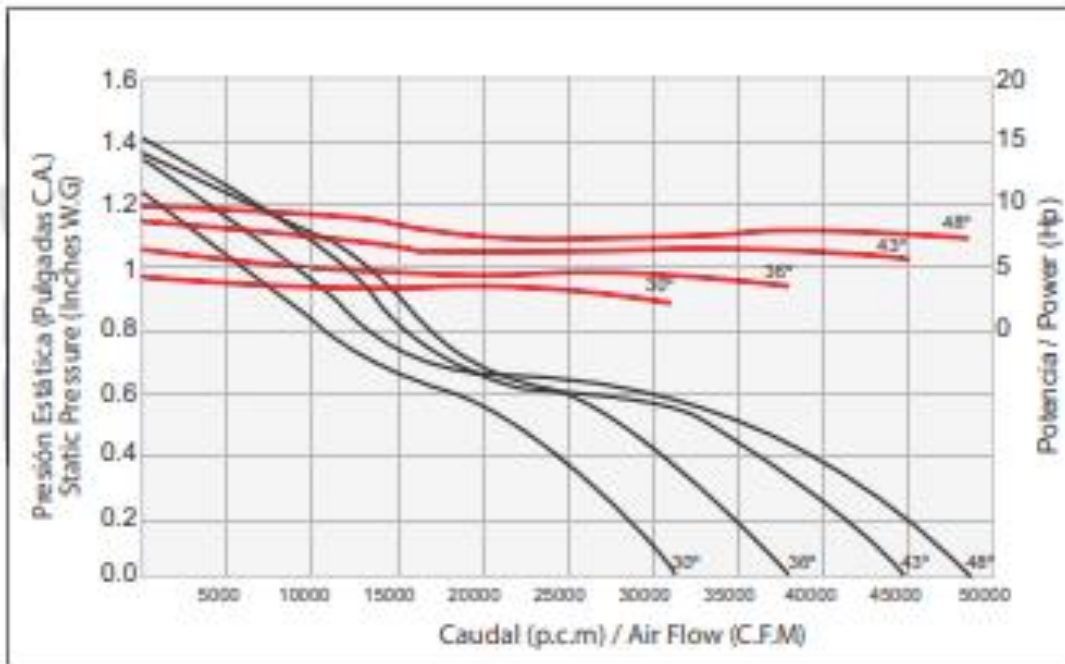


AxiButterfly

Curvas de Operación del Extractor Axial AxiButterfly.



MXRUV013-MXRUV015



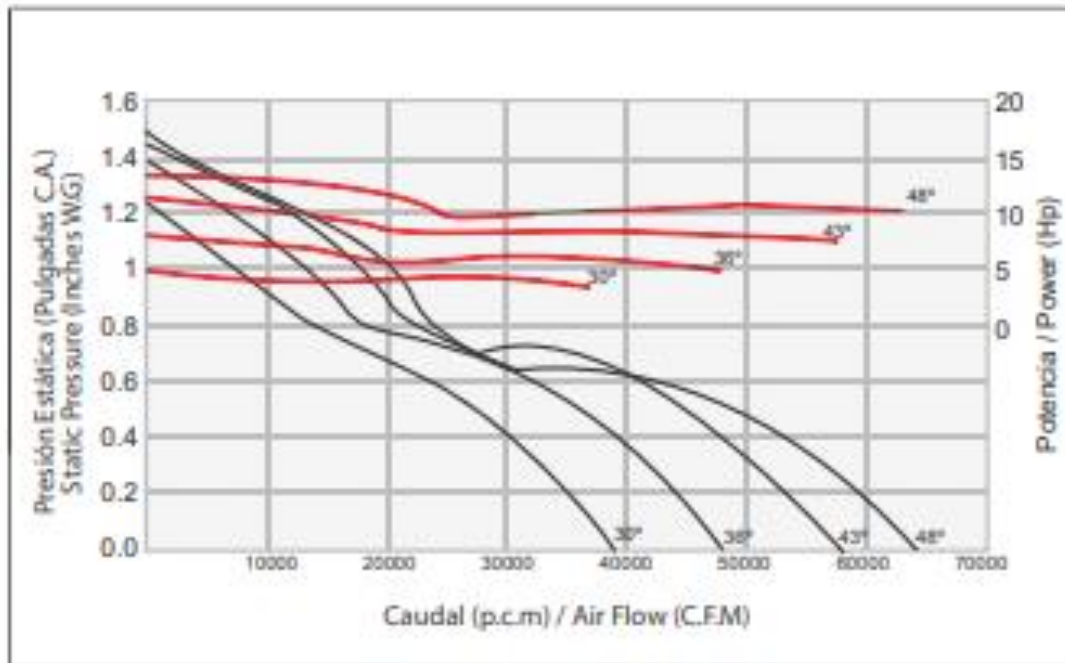
MXRUV016-MXRUV019





AxiButterfly

Curvas de Operación del Extractor Axial AxiButterfly.



MXRUV020-MXRUV023

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Fernando Guerrero	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García

