

# BlowerFlow

## Características Generales del Extractor Centrifugo, BlowerFlow

El Extractor Centrifugo BlowerFlow, está disponible en diez tamaños, con dos opciones de motor cada uno. Conformados con rodete de alabes atrasados clase I. en acoplamiento directo motor turbina. Tienen un rango de operación: 1568 m3/hr hasta 47546 m3/hr

Cuenta con un Rodete de acero al carbón, de Alabes hacia atrás, clase 1 balanceada dinámicamente. Su Carcasa está fabricada en acero al carbón, con acabado en pintura en polvo poliéster horneada. La rotación del Extractor Centrifugo, BlowerFlow estándar en dirección a las agujas del reloj.

## Aplicaciones del Extractor Centrifugo, BlowerFlow

El Extractor Centrifugo, BlowerFlow es ideal para aplicación industrial, para ser instalados en sistemas de presurización, como parte de sistemas de fabricación, inyección de aire en hornos, cabinas de pintura, etc.

## Garantía del Extractor Centrifugo, BlowerFlow

El Extractor Centrifugo, BlowerFlow tiene una Garantía de 1 año por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



## Características Técnicas Específicas del BlowerFlow

Clave	Caudal a Descarga libre		Potencia HP	Ø Rotor Pulgadas	RPM	Intensidad A	Tensión Volts	Nivel Sonoro db(A)	BHP	Polos	Peso y dimensiones con empaque de madera en cm			
	CFM	m³/hr									Kg	Base	Altura	Fondo
MXBWF-001	922	1568	1/4	250	1750	1.1 - 1.1 / 0.6	208-230 / 460	70	0.19	4	34	53	65	60
MXBWF-002	1849	3144	1 1/2	250	3550	4.5 - 4.1 / 2.07	230 / 460	85	1.12	2	49	53	65	60
MXBWF-003	2029	3450	1/2	315	1750	1.99 - 1.9 / 0.98	208-230 / 460	79	1.12	4	69	60	79	59
MXBWF-004	1354	2302	1/4	315	1120	1.8 / 0.9	220 / 440	69	0.19	6	79	60	79	59
MXBWF-005	1727	2919	1/4	355	1120	1.8 / 0.9	220 / 440	72	0.19	6	80	60	88	69
MXBWF-006	2698	4560	1	355	1750	3.0 / 1.5	220 / 460	82	0.75	4	80	60	88	69
MXBWF-007	5473	9249	7 1/2	355	3550	19.6 - 17.8 / 8.9	208-230 / 460	97	5.6	2	83	60	88	69
MXBWF-008	2470	4174	1/2	400	1120	2.65 - 2.40 / 1.20	208-230 / 460	73	0.37	6	83	65	94	61
MXBWF-009	3859	6522	1 1/2	400	1750	4.5 - 4.10 / 2.10	208-230 / 460	83	1.12	4	85	65	94	61
MXBWF-010	3517	5944	3/4	450	1120	2.8 - 2.6 / 1.32	208-230 / 460	76	0.56	6	85	74	108	68
MXBWF-011	5495	9287	3	450	1750	8.4 - 7.8 / 3.9	208-230 / 460	85	2.24	4	86	74	108	68
MXBWF-012	7538	12739	5	500	1750	12.5 / 6.2	230 / 460	88	3.73	4	86	80	119	74
MXBWF-013	4824	8153	1 1/2	500	1120	5.19 - 4.7 / 2.35	208-230 / 460	79	1.12	6	86	80	119	74
MXBWF-014	9650	16309	5	630	1120	11.8 / 5.9	208-230 / 460	85	3.73	6	86	95	150	90
MXBWF-015	15078	25482	15	630	1750	37 / 18.40	230 / 460	95	11.2	4	88	95	150	90
MXBWF-016	13813	23344	7 1/2	710	1120	17.2 / 8.6	208-230 / 460	89	5.6	6	88	99	154	110
MXBWF-017	21583	36475	25	710	1750	59.0 / 29.5	208-230 / 460	98	18.7	4	90	99	154	110
MXBWF-018	19760	33394	15	800	1120	37 / 18.4	230 / 460	92	11.2	6	92	110	167	115
MXBWF-019	28134	47546	25	900	1120	62 / 31	230 / 460	96	18.7	6	97	124	187	128





# BlowerFlow

## Dimensiones Específicas del BlowerFlow (mm)

Clave	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K Ø	L	M
<b>MXBWF-001,002</b>	606	478	477	428	320	336	13.4	575	320	545	250	180	50
<b>MXBWF-003,004</b>	741	549	583	498	400	404	13.4	560	320	530	315	223	50
<b>MXBWF-005-007</b>	832	549	618	498	450	452	13.4	713	396	643	355	247	50
<b>MXBWF-008,009</b>	934	604	681	556	500	506	13.4	625	281	555	400	274	50
<b>MXBWF-010,011</b>	1038	694	763	628	550	568	13.4	703	315	623	450	308	50
<b>MXBWF-012,013</b>	1140	759	835	697	600	638	13.4	789	344	689	500	345	50
<b>MXBWF-014,015</b>	1450	900	1034	844	769	800	13.4	924	411	844	630	433	50
<b>MXBWF-016,017</b>	1498	940	1157	892	730	898	19	1150	571	1050	710	479	50
<b>MXBWF-018</b>	1626	1054	1291	1002	762	1006	19	1204	571	1104	800	533	50
<b>MXBWF-019</b>	1824	1197	1444	1134	850	1130	19	1335	640	1235	900	595	50

