

Características Generales

- ▶ Esta línea de TurboAxiales AlumWing VentDepot, ha sido diseñado para extraer o inyectar volúmenes medios y grandes de aire.
- ▶ Aspa de aluminio, material ligero, resistente y con buena resistencia a la corrosión.
- ▶ Cubo de rotación de aluminio inyectado, ligero y con buena resistencia a esfuerzos mecánicos.
- ▶ Motor con protección IP55, para ambientes húmedos o polvosos, totalmente cerrado con ventilación exterior.
- ▶ Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).

Aplicaciones

- ▶ Extrae: Calor, vapor, humo, olores, partículas finas de polvo y pelusa.
- ▶ Inyecta: Aire fresco.
- ▶ Para uso en: Industria en general, fábricas, explotaciones avícolas, porcinas, ganaderas, invernaderos, fundiciones, almacenes y bodegas.

Garantía

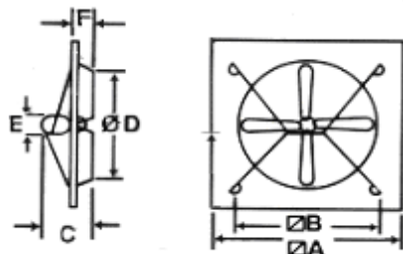
- ▶ 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.



Características Técnicas Específicas

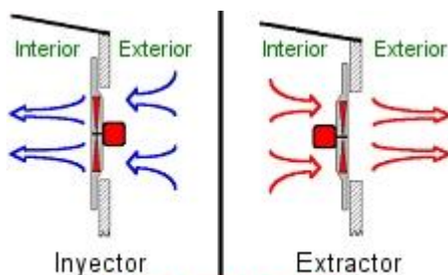
Clave	Caudal a descarga Libre		Diámetro Aspas Pulg	RPM	Amperaje 220 / 440 V	No. de Polos	Potencia HP	Nivel Sonoro dB	Peso y Dimensión con Empaque de Madera	
	CFM	m3/hr							Kg	cm
MXALW-001	8529	14500	31	1725	4.8/2.4	4	1 1/2	73	22	105x105x38
MXALW-002	9558	16250	31	1725	6.2/3.1	4	2	74	25	105x105x38
MXALW-003	11300	19210	31	1150	2.8/1.4	6	3/4	70	31	105x105x38
MXALW-004	12411	21099	31	1150	3.6/1.8	6	1	72	36	105x105x38
MXALW-005	12647	21500	39	814	2.9/1.4	8	1/2	68	68	123x123x38
MXALW-006	14276	24270	31	1725	6.0/3.0	4	3	79	37	105x105x45
MXALW-007	15247	25920	39	814	4.7/2.3	8	1	72	71	123x123x45
MXALW-008	17152	29160	39	1150	4.8/2.4	6	1 1/2	75	54	123x123x45
MXALW-009	18382	31240	31	1725	14.0/7.0	4	5	82	52	105x105x45
MXALW-010	21747	36970	39	1150	8.2/4.1	6	2	78	62	123x123x45
MXALW-011	23347	39690	39	1725	15.0/7.4	4	5	84	67	123x123x45
MXALW-012	30882	52500	39	1725	23.0/11.0	4	7.5	87	95	123x123x54

Dimensiones (mm)



Clave	∇A	∇B	ØC	D	E	F
MXPLW-(001, 002, 003 y 004)	1007	835	333	797	220	88
MXPLW-005	1175	973	333	1010	220	105
MXPLW-(006, 009)	1007	835	397	797	270	88
MXPLW-(007 y 010)	1175	973	397	1010	270	105
MXPLW-008	1175	973	397	1010	220	105
MXPLW-011	1175	973	397	1010	270	105
MXPLW-012	1175	973	478	1010	300	105

Funcionamiento

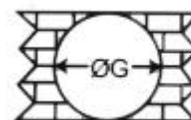


VentDepot.com

► Flujo del aire de motor a hélice.

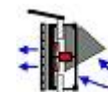
Montaje

► Perforar un agujero en la pared con las siguientes dimensiones (mm) y fijar.



Clave	ØG
MXW-(001, 002, 003, 004, 006 ó 009)	1040
MXW-(005, 007, 008, 010, 011 ó 012)	1220

► Ver diferentes tipos de montajes, con diversos accesorios. Más info...

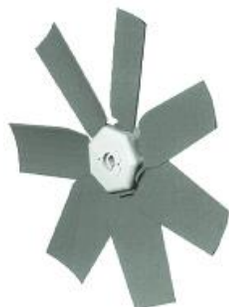


► Con **VentDepot Team**, realizamos el montaje y presentación eléctrica de los equipos de una forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.

► Suministro y servicio a toda la República Mexicana.

Cualidades

► Aspa de aluminio inyectado, lo cual es un material antichispa y con buena resistencia a la corrosión.



► El cubo está fabricado de aluminio inyectado, logrando un menor peso y alta resistencia a esfuerzos mecánicos.



Presión Estática								
Clave	mmcda							
	5	10	15	20	30	40	50	60
MXALW-001	13500*	12500	11500	10000	7000	--	--	--
MXALW-002	15500	14500	13750	12500	9500	--	--	--
MXALW-003	17500	15500	13500	11000	--	--	--	--
MXALW-004	20500	18000	16500	14500	--	--	--	--
MXALW-005	18000	15500	12000	--	--	--	--	--
MXALW-006	23000	21000	20000	18500	17000	14000	--	--
MXALW-007	24000	20000	16000	--	--	--	--	--
MXALW-008	27500	25500	24000	21000	16500	--	--	--
MXALW-009	30000	29000	28000	27000	25000	21000	--	--
MXALW-010	34500	32500	29500	27500	--	--	--	--
MXALW-011	39000	38000	37000	36000	35000	31000	28000	25000
MXALW-012	54000	53000	51000	49000	47000	45000	42000	37000

*Caudales en m3/hr.

Accesorios									
Clave									
	AxiGorro	RedoPico	TurboGabinete	VariMarco	AlumLux Blanca	AlumLux Cromo	CuadriGuarda	UltraBarra	AeroPersiana
MXALW-(001, 002, 003, 004 ó 009)	MXEAG-019	MXPIC-016	MXEGF-018	MXEMC-016	MXERA-035	MXERA-076	MXEGC-019	MXESG-020	MXEPS-007
MXALW-(005, 006, 007, 008, 010, 011 ó 012)	MXEAG-023	MXPIC-019	MXEGF-022	MXEMC-020	MXERA-039	MXERA-080	MXEGC-023	MXESG-024	MXEPS-008

► Para mayor información vea la ficha técnica de cada Accesorio.
 ► Ver diferentes tipos de montajes, con diversos accesorios. Más info...
 ► Sugerimos ver nuestro criterio de selección de accesorios. Más info...