

Características Generales

- ▶ La línea de Hongos AluMush VentDepot, ha sido especialmente diseñada para donde es necesario el uso de equipos compactos y ligeros capaces de manejar un rango adecuado de caudal con un mínimo nivel sonoro y consumo de energía
- ▶ Cuerpo y Venturi en aluminio y en acero con acabado en pintura epóxica en polvo horneada.
- ▶ Domo fabricado en Aluminio y en Termoplástico reforzado con fibra de vidrio y acabado en resina poliéster pigmentada Gel-Coat de alta resistencia.
- ▶ Hélice de aluminio anti-chispa, dinámicamente balanceada en 4 y 5 alabes. Accionado por acoplamiento directo a los motores eléctricos monofásicos con rodamientos de alta eficiencia.

Aplicaciones

- ▶ Se puede usar en techo de oficinas, salas de juntas, cafeterías, escuelas, laboratorios, locales comerciales, sanitarios,

Garantía

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

Domo de Aluminio



Domo de Plástico

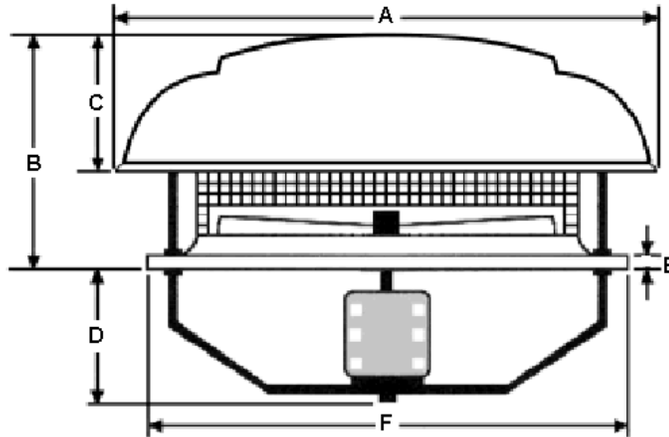


VentDepot.com

Características Técnicas Específicas

Clave	Caudal a descarga libre		Fases	Tipo de Domo	Hélice Pulg.	Amperaje 60Hz.	RPM	Nivel Sonoro dB.	Potencia HP	Peso y dimensiones con empaque de madera	
	CFM	m3/hr								kg	Cm
MXALM-001	545	926	1	Plástico	10	0.90	1550	55	1/40	7	54x35x54
MXALM-002	730	1240	1	Plástico	12	1.55	1550	60	1/20	8	54x35x54
MXALM-003	1235	2098	1	Plástico	14	2.50	1550	66	1/10	10	66x42x66
MXALM-004	2120	3602	1	Plástico	16	4.20	1550	73	1/6	11	66x41x66
MXALM-005	1860	3160	1	Plástico	18	4.10	1050	65	¼	17	79x52x79
MXALM-006	2730	4638	1	Plástico	20	4.10	1050	73	¼	18	79x52x79
MXALM-007	545	926	1	Aluminio	10	0.90	1550	55	1/40	7	55x36x55
MXALM-008	730	1240	1	Aluminio	12	1.55	1550	60	1/20	8	55x33x55
MXALM-009	1235	2098	1	Aluminio	14	2.50	1550	66	1/10	10	69x38x69
MXALM-010	2120	3602	1	Aluminio	16	4.20	1550	73	1/6	11	69x38x69

Dimensiones (mm)



Clave	A	B	C	D	E	F
MXALM-001	487	207	127	89	25	356
MXALM-002	487	210	127	93	25	407
MXALM-003	613	235	169	130	25	457
MXALM-004	613	267	158	92	25	508
MXALM-005	737	308	91	159	25	559
MXALM-006	737	311	91	159	25	610
MXALM-007	496	216	108	89	25	356
MXALM-008	496	188	108	93	25	407
MXALM-009	635	197	108	130	25	457
MXALM-010	635	235	108	92	25	508

Presión Estática

