

Características Generales

- ▶ La línea de Centrífugos DirectBlower VentDepot, ha sido especialmente diseñada para aplicaciones en donde es necesario manejar una presión alta con un mínimo caudal de aire. La construcción robusta y a la vez compactada, facilita su manejo e instalación.
- ▶ Carcaza electrosoldada fabricada en acero al carbón con aplicación de pintura epóxica en polvo horneada.
- ▶ Rotor con alabes radiales rectos fabricado en aluminio fundido acabado en pintura epóxica en polvo color rojo, altamente resistente a la corrosión.
- ▶ Accionado por acoplamiento directo a un motor eléctrico de 2 polos muy eficiente diseñado para altas revoluciones.

Aplicaciones

- ▶ Presurización en procesos industriales, juegos inflables, combustión en quemadores, secadores, colección de polvo, viruta, aserrín, granos, etc.

Garantía

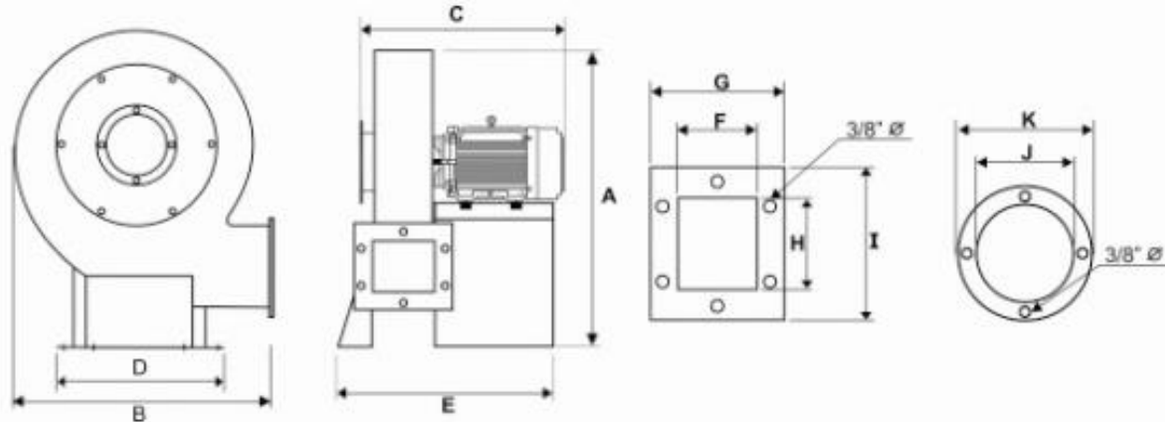
- ▶ 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.



Características Técnicas Generales

Clave	Caudal a descarga libre		Ø de Rotor pulg	RPM	Fases	Amperaje		Potencia HP	Nivel Sonoro dB	Peso y Dimensiones con Empaque de Madera	
	CFM	m3/hr				127	220/440V			kg	cm
MXDTB-001	374	635	9	3515	1	8.4	-	1/2	74	21	45x41x37
MXDTB-002	646	1098	10	3500	1	12.5	-	3/4	79	24	54x46x38
MXDTB-003	1001	1701	11	3510	1	12.7	-	1	81	31	60x51x45
MXDTB-004	374	635	9	3515	3	-	2.2/1.1	1/2	74	21	45x41x37
MXDTB-005	646	1098	10	3500	3	-	2.7/1.35	3/4	79	24	54x46x38
MXDTB-006	1001	1701	11	3510	3	-	3.3/1.65	1	81	31	60x51x45
MXDTB-007	1413	2400	12	3495	3	-	4.0/2.0	1 1/2	84	41	70x60x47
MXDTB-008	1733	2944	14	3500	3	-	7.2/3.6	3	86	61	70x60x63
MXDTB-009	2295	3899	16	3480	3	-	11.8/5.9	5	91	68	78x65x57

Dimensiones (in)



Clave	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
MXDTB-001	17 7/8	14 3/4	13	11 3/4	11 1/2	2 3/8	5	3 1/4	5 1/2	5	8
MXDTB-002	19 1/2	17	14 3/8	12 7/8	12 7/8	3 1/4	5 3/4	4 1/2	7	5	8
MXDTB-003	21 5/8	18 1/4	17	13 1/4	14 3/4	4 1/8	7	5	7 3/8	5 1/4	8
MXDTB-004	17 7/8	14 3/4	13	11 3/4	11 1/2	2 3/8	5	3 1/4	5 1/2	5	8
MXDTB-005	19 1/2	17	14 3/8	12 7/8	12 7/8	3 1/4	5 3/4	4 1/2	7	5	8
MXDTB-006	21 5/8	18 1/4	17	13 1/4	14 3/4	4 1/8	7	5	7 3/8	5 1/4	8
MXDTB-007	25 1/2	21 3/8	18 1/4	14 1/4	15 1/4	4 5/8	7 1/8	5 1/4	7 5/8	6 1/8	9 1/4
MXDTB-008	26 1/2	21 1/2	20	15	16 3/8	5	7 1/2	5 3/8	8	6 5/8	9 1/4
MXDTB-009	28 3/4	24 1/8	21	15 3/4	17 3/8	5	7 1/2	5 3/4	8 3/8	6 7/8	9 3/4

Presión Estática

