



TDB

Ventilador de conducto accionado por correa en línea tubeaxial

TDB

La línea de tubos axiales de S&P ofrece la gama más amplia de tamaños, caballos de fuerza y rendimiento de la industria. Los TDB son ventiladores axiales tubulares de transmisión por correa de alta capacidad con una clasificación de 900 a 75,490 CFM, con capacidad de presión estática de hasta 1-1 / 2 ”.

APLICACIONES

Los TDB de transmisión por correa son especialmente adecuados para manejar humos, vapores, vapor, polvo, humo y aire contaminado o calentado a 200 ° F.

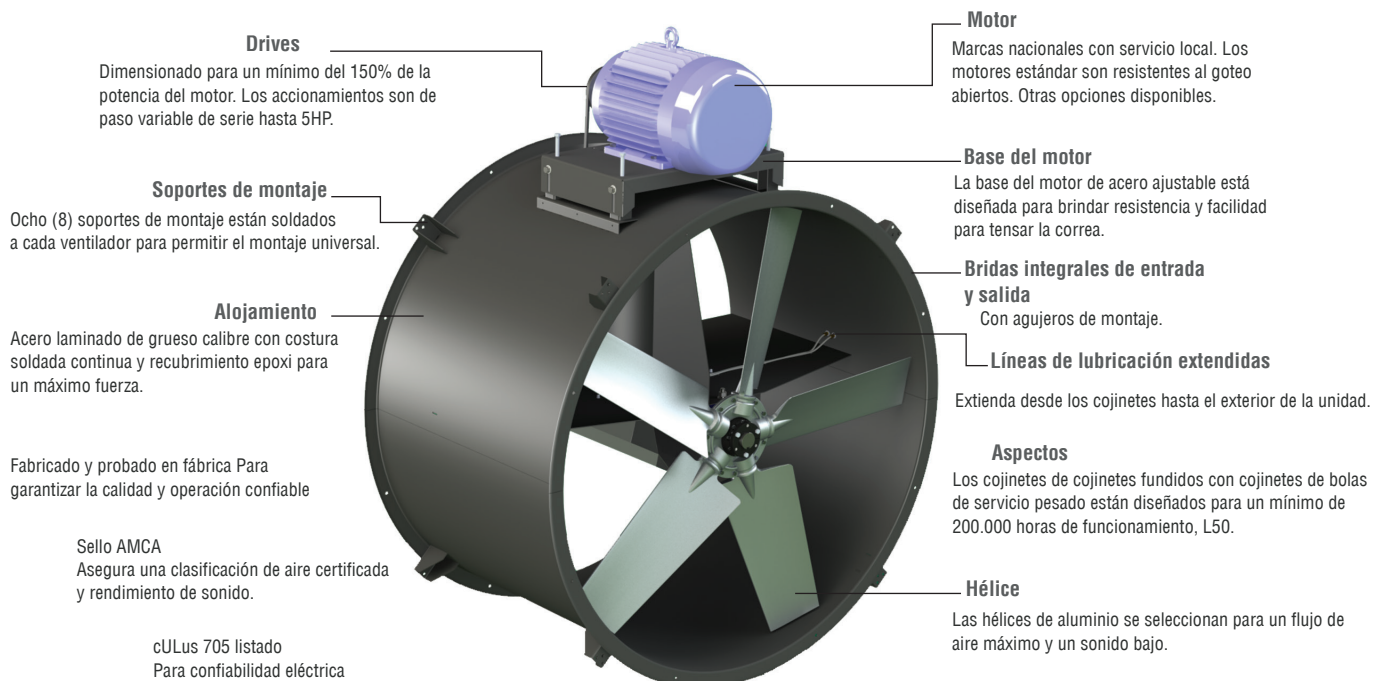
ACCESORIOS

Soportes para colgar y piso / Bridas complementarias / Rieles de montaje / Protector de entrada / salida / Puerta de inspección / Protección de correa.

CARACTERÍSTICAS

- Clasificado hasta 75,490 CFM en aplicaciones de presión estática hasta 1-1 / 2 ”wg.
- Las transmisiones por correa permiten ajustes de rendimiento fáciles cuando sea necesario.
- 12 tamaños que van desde diámetros de hélice de 12 a 60 ”
- Carcasa de acero continuamente soldada y pintada con epoxy
- El motor y los accionamientos están ubicados fuera de la corriente de aire.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS

Modelo No.	Carcasas				BCD	mi (Máx.)	Agujeros		Max Motor Cuadro	Acero Alojamiento Medidores	Promedio Peso de la nave (Libras)
	IDENTIFICACIÓN A	sobredosis B	Largo C	D			Dia.	#			
12	12-3 / 8	14-1 / 2	12	-	13-1 / 2	21	5/8 "	6	145T	dieciséis	90
dieciséis	16-3 / 8	18-1 / 2	17	-	17-3 / 8	23	7/16 "	8	145T	dieciséis	110
18	18-3 / 8	22-1 / 2	22 *	17-15 / 16	19-3 / 4	25-1 / 2	7/16 "	8	182T	14	140
20	20-3 / 8	24-1 / 2	22	18-3 / 8	21-3 / 4	26-1 / 2	7/16 "	8	184T	14	150
24	24-3 / 8	28-9 / 16	23	21-1 / 4	25-3 / 4	28-1 / 2	7/16 "	8	184T	12	220
30	30-3 / 8	34-9 / 16	24	25-1 / 2	32	35	7/16 "	8	254T	12	260
34	34-3 / 8	38-9 / 16	27	28-5 / 8	36-3 / 8	37	7/16 "	8	254T	12	310
36	36-3 / 8	40-5 / 8	29	29-13 / 16	38	38	7/16 "	8	254T	10	410
42	42-1 / 2	47	30	34-1 / 8	44-1 / 4	42	7/16 "	8	254T	10	480
48	48-1 / 2	53	33	38-3 / 8	50-3 / 4	45	7/16 "	8	284T	10	600
54	55	59-1 / 2	38	43	57-1 / 4	48	7/16 "	8	284T	10	730
60	61	65-1 / 2	40	47-1 / 4	63-1 / 4	54-1 / 2	7/16 "	8	286T	10	798

* El motor puede extenderse más allá de la unidad