



TDH Helicocentrífugos de tejado

TDH 500 - 800 - 1300 - 2000

Con cuatro modelos, facilidad de instalación y excelentes prestaciones caudal-presión, son la opción ideal para sistemas con amplias longitudes de ducto.

APLICACIONES

SISTEMAS CON AMPLIAS LONGITUDES DE DUCTO QUE ESTÉN PROTEGIDOS PARA CONDICIONES EXTERIORES.



OFICINAS



SALA DE JUNTAS



LOCALES COMERCIALES



BARES



ESCUELAS

CARACTERÍSTICAS

- Base tipo marco para fácil instalación y montaje sobre los ductos.
- Domo fabricado en aluminio con acabado tipo poliéster termoendurecible color blanco, que impide el paso de agua y objetos al interior.
- Caja de conexión externa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*Los valores de velocidad, potencia, voltaje e intensidad son nominales

*Nivel sonoro medido da 3 metros de distancia, en campo libre.

Modelo	Velocidad RPM	Potencia W	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m³/hr / CFM	Potencia sonora dB (A)	Peso aprox. kg
TDH 500	2450	68	127	0.67	350 / 206	53	4
TDH 800	2500	140	127	0.95	590 / 347	59	6
TDH 1300	2400	170	127	2.21	898 / 529	66	11
TDH 2000	2480	255	127	2.53	1225 / 721	67	17

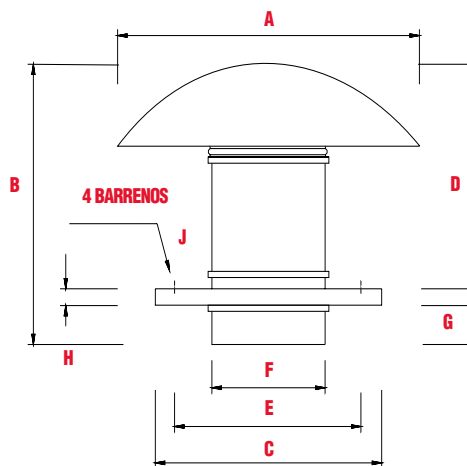


TDH - HELICOCENTRÍFUGOS DE TEJADO
TDH 500 - 800 - 1300 - 2000

DIMENSIONES

Dimensiones en mm

	TDH 500	TDH 800	TDH 1300	TDH 2000
A	400	400	546	735
B	354	373	457	544
C	300	300	435	560
D	296	314	372	450
E	245	245	330	450
F	155	198	248	312
J	9.5	9.5	12	12
G	38	38	42	50
H	21	21	21	21



CURVAS CARACTERÍSTICAS

