

# 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 a 3 metros de distancia, en campo libre.

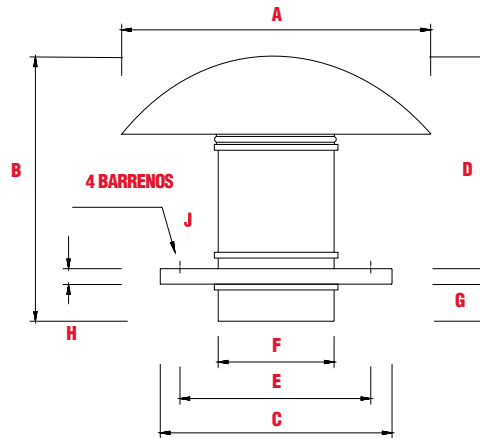
Modelo	Velocidad RPM	Potencia W	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m <sup>3</sup> /hr / CFM	Potencia sonora dB (A)	Peso aprox. kg
<b>TDH 500</b>	2450	68	127	0.67	350 / 206	53	4
<b>TDH 800</b>	2500	140	127	0.95	590 / 347	59	6
<b>TDH 1300</b>	2400	170	127	2.21	898 / 529	66	11
<b>TDH 2000</b>	2480	255	127	2.53	1225 / 721	67	17



**DIMENSIONES**

Dimensiones en mm

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



**CURVAS CARACTERÍSTICAS**

