



Funcionalidad y diseño
para aplicaciones
en tejado.



TDH Helicocentrífugo de tejado

Con 4 modelos, facilidad de instalación y excelentes prestaciones caudal-presión, son la opción ideal para sistemas con amplias longitudes de ducto.

CARACTERÍSTICAS:

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

APLICACIONES:



SISTEMAS CON **AMPLIAS LONGITUDES DE DUCTO** QUE ESTÉ PROTEGIDO PARA CONDICIONES EXTERIORES.



OFICINAS



SALA DE JUNTAS



LOCALES COMERCIALES



BARES



ESCUELAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Velocidad RPM	Potencia W	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m ³ /hr / CFM	Presión sonora dB(A)*	Peso aprox. Kg
TDH 500	2289	65	127	0.67	350 / 206	53	4
TDH 800	2467	169	127	0.95	590 / 347	59	6
TDH 1300	3200	241	127	2.21	898 / 529	66	11
TDH 2500	2500	335	127	2.53	1225 / 721	67	17

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

DIMENSIONES

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

Dimensiones en mm.

