

- 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.

CARACTERÍSTICAS

Helicocentrífugo de tejado TDH

TDH 500 - 800 - 1300 - 2000

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

APLICACIONES

DUCTOS DE VENTILACIÓN EN FALSOS PLAFONES, ESPACIOS INTERIORES,ÁREAS AISLADAS COMO:











ESCUELAS

ACCESORIOS

Consulta pág. 42







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

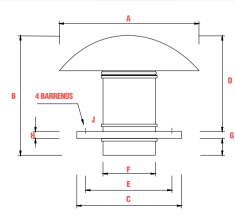
*Los valores de velocidad, potencia, voltaje e intensidad son nominales.

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

Modelo	Velocidad RPM	Potencia W	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m³/hr / CFM	Presión 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

DIMENSIONES

				Dimensiones en mm
	TDH 500	TDH 800	TDH 1300	TDH 2000
Α	400	400	546	735
В	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
Н	21	21	21	21







CURVAS

