



HAIB-T

EXTRACTORES AXIALES DE TECHO S&P
Transmisión polea y banda
800, 1000 y 1250 mm. de diámetro



Esta gama de extractores helicoidales, en transmisión polea y banda, es especial para mover grandes volúmenes de aire con un mínimo nivel sonoro. Cuenta con 3 tamaños y 6 opciones diferentes para aplicaciones específicas.

Su diseño constructivo, le garantiza una excelente protección contra la corrosión y ambientes de intemperie.

Características Principales

Estos extractores tienen el marco embocadura y cubierta protectora fabricados en fibra de vidrio de alta resistencia, con conjunto soporte galvanizado, guarda de seguridad en la succión, chumaceras y caja cojinetes con rodamientos a bolas, motores trifásicos totalmente cerrados y hélices en 6 alabes con balanceo preciso.

Aplicaciones

Almacenes, bodegas, centros comerciales, tiendas de autoservicio, salas de espectáculos, instalaciones deportivas, cuartos de máquinas, naves industriales, etc.

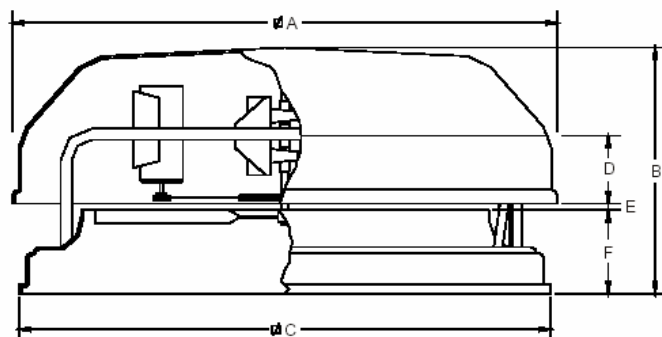
CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	Velocidad	Potencia	Intensidad máxima (A)			Caudal a descarga libre m ³ /hr	Nivel sonoro dB(A)*	Peso Aprox. Kg
	R.P.M.	H.P.	440 V	220 V	127 V			
HAIB-800	570	1/3	-	-	6.3	11,504	69	52
HAIT-800	570	1/3	0.75	1.55	-	11,504	69	52
HAIB-1000	400	1/2	-	-	8.5	19,152	69	58
HAIT-1000	400	1/2	1.05	1.95	-	19,152	69	58
HAIB-1250	400	3/4	-	-	12.4	25,469	73	73
HAIT-1250	400	3/4	1.4	2.8	-	25,469	73	73
HAIT-1- 1250	500	1	2.0	4.0	-	31,836	77	74
HAIT-2-1250	575	2	3.7	7.4	-	36,612	81	76

NOTA: Estos equipos pueden suministrarse con malla de protección a la descarga.

*Nivel sonoro medido de acuerdo a norma 300/96 AMCA y 301.

DIMENSIONES Y CURVAS CARACTERÍSTICAS



DIMENSIONES mm							
Modelo	A	B	C	D	E	F	G
HAIB-800	1200	552	1120	136	20	175	805
HAIB-1000	1450	652	1370	172	20	250	1005
HAIB-1250	1730	735	1650	210	20	260	1255

