

HTM/ATEX

Extractores tubulares móviles, con Certificación ATEX



Extractores helicoidales tubulares móviles, y Certificación ATEX con motor antiexplosivo CEE ExII2G Ex e, antideflagrante CEE ExII2G Ex d, Ex tc, o Ex tb para trabajar en atmósferas explosivas.

Ventilador:

- Envoltente tubular en chapa de acero, con banda de aluminio en la zona de la hélice según norma EN-14986:2007
- Hélice en fundición de aluminio
- Incorpora trampilla de inspección
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010, en ambos lados
- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas con certificación ATEX, antiexplosivos Ex e, antideflagrante Ex d, Ex tc, o Ex tb
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 4 kW) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 4 kW)
- Temperatura de trabajo: -20°C.+ 40°C.



Ex "e" marcado: CEE II 2G Ex e
Ex "d" marcado: CEE II 2G Ex d
Ex tc marcado: CEE II 3D Ex tc
Ex tb marcado: CEE II 2D Ex tb
Organismo notificado: L.O.M.
Nº de identificación: LOM3ATEX0157

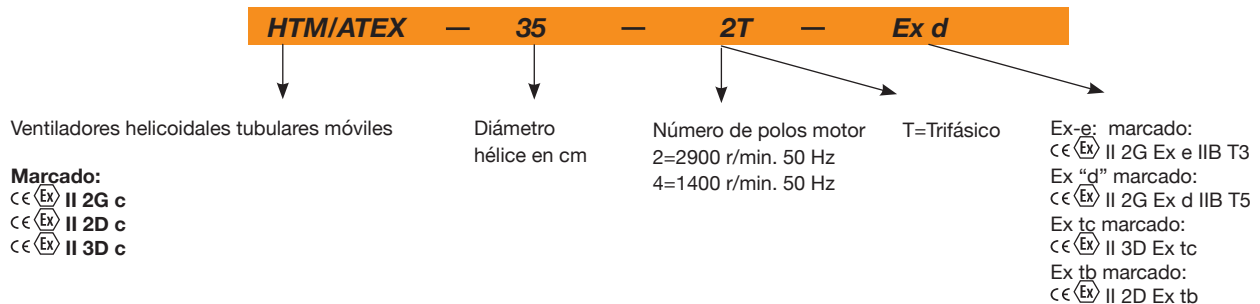
Acabado:

- Anticorrosivo con pintura ATEX, libre de componentes férricos, en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos

Bajo demanda:

- Motores con PTC incorporada
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Extractores con motor de 2 velocidades
- Motores monofásicos antideflagrantes Ex d

Código de pedido



Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)		Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso aprox. (Kg)
		230V	400V				
HTM/ATEX-35-2T	2770	2,08	1,20	0,37	5750	77	13
HTM/ATEX-35-4T	1400	1,28	0,74	0,12	3100	59	12
HTM/ATEX-40-4T	1370	2,08	1,20	0,25	5150	64	19
HTM/ATEX-45-4T	1370	2,60	1,50	0,37	7100	68	22
HTM/ATEX-56-4T	1410	2,94	1,70	0,55	11050	72	27
HTM/ATEX-63-4T	1410	5,20	3,00	1,10	17000	74	35

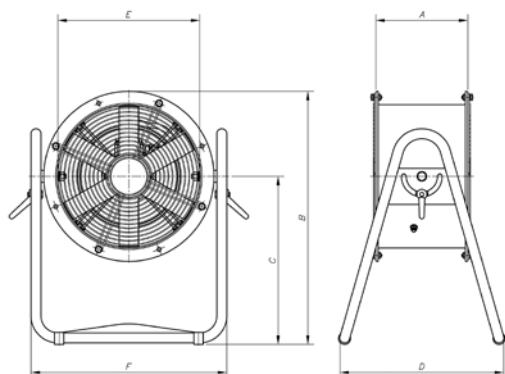
Características acústicas

Los valores indicados, se determinan mediante medidas de nivel de presión y potencia sonora en dB(A) obtenidas en campo libre a una distancia equivalente a dos veces la envergadura del ventilador más el diámetro de la hélice, con un mínimo de 1,5 mts.

Espectro de potencia sonora Lw(A) en dB(A) por banda de frecuencia en Hz

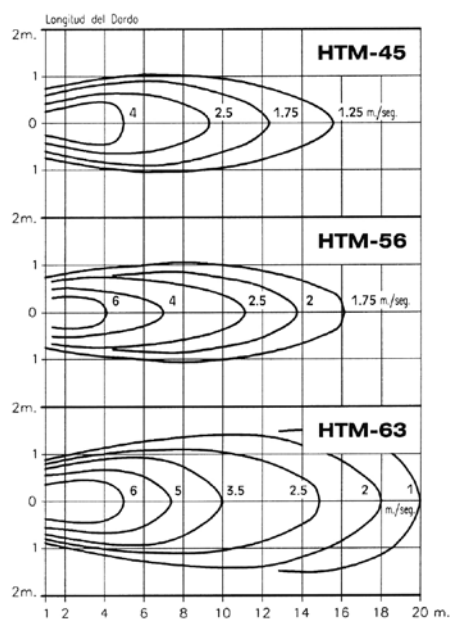
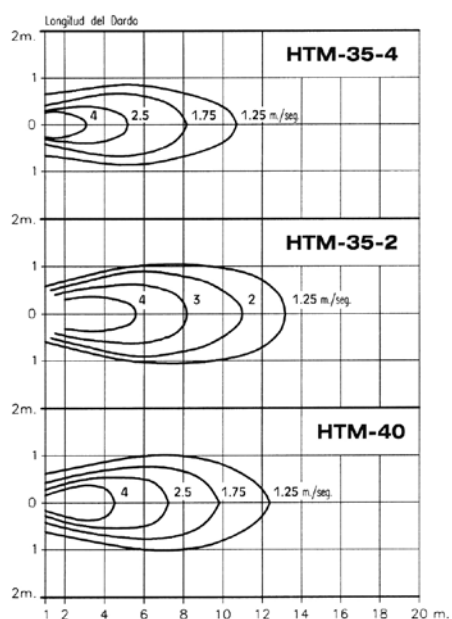
Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
35-2	42	59	71	79	84	84	80	73	45-4	33	50	62	70	75	75	71	64
35-4	24	41	53	61	66	66	62	55	56-4	39	56	69	76	81	82	77	70
40-4	29	46	58	66	71	71	67	60	63-4	43	60	73	80	85	86	81	74

Dimensiones mm



Modelo	A	B	C	D	E	F
HTM-35/ATEX	230	635	420	415	355	489
HTM-40/ATEX	320	725	481	450	410	596
HTM-45/ATEX	360	750	481	453	460	596
HTM-56/ATEX	400	925	594	522	560	726
HTM-63/ATEX	430	960	594	522	640	805

Características del dardo con el ventilador situado a 1 metro del punto 0



Accesorios

Ver apartado accesorios.



INT



AR



VSD3/A-RFT
VSD1/A-RFM



CUADROS



P



BTUB



BAC



INT-ATEX