

# CMR/ATEX *Extractores centrífugos de media presión y gran robustez, equipados con turbina a reacción, con certificación ATEX*



Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración, de gran robustez, para trabajar en atmósferas explosivas.

**Ventilador:**

- Envoltente en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez
- Aro de aspiración antichispas en cobre o aluminio

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, con certificación ATEX, antiexplosivos Ex"e" o antideflagrantes Ex"d"
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 4 kW) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 4 kW)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 80°C.



Ex "e" marcado: C<sup>CE</sup>Ex II 2G Ex e  
 Ex "d" marcado: C<sup>CE</sup>Ex II 2G Ex d  
 Ex tc marcado: C<sup>CE</sup>Ex II 3D Ex tc  
 Ex tb marcado: C<sup>CE</sup>Ex II 2D Ex tb  
**Organismo notificado: L.O.M.**  
**Nº de identificación: LOM3ATEX147**

**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
- Construcción en acero inoxidable

**Código de pedido**



Extractores centrífugos de media presión y gran robustez, equipados con turbina a reacción, con certificación ATEX

**Markado:**  
 C<sup>CE</sup>Ex II 2G c  
 C<sup>CE</sup>Ex II 2D c  
 C<sup>CE</sup>Ex II 3D c

Tamaño turbina

Número de polos motor

- 2=2900 r/min. 50 Hz
- 4=1400 r/min. 50 Hz
- 6=900 r/min. 50 Hz

T=Trifásico

Potencia motor (c.v)

Ex-e: marcado: C<sup>CE</sup>Ex II 2G Ex e IIB T3  
 Ex "d" marcado: C<sup>CE</sup>Ex II 2G Ex d IIB T5  
 Ex tc marcado: C<sup>CE</sup>Ex II 3D Ex tc  
 Ex tb marcado: C<sup>CE</sup>Ex II 2D Ex tb

**Características técnicas**

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima (A)			Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso aprox. con motor (Kg)	
		230V	400V	690V				Ex-e	Ex-d
CMR-1240-4T/ATEX	1410	3,81	2,20		0,75	5800	71	70	84
CMR-1445-2T/ATEX	2880		15,70	9,06	7,50	16500	87	141	163
CMR-1445-4T/ATEX	1410	5,20	3,00		1,10	8030	72	93	112
CMR-1650-2T/ATEX	2930		22,00	12,70	11,00	18850	89	178	258
CMR-1650-4T/ATEX	1400	6,93	4,00		1,50	10500	74	114	134
CMR-1650-6T/ATEX	930	4,16	2,40		0,75	7410	64	111	130
CMR-1856-4T/ATEX	1440	12,30	7,10		3,00	15150	79	152	175
CMR-1856-6T/ATEX	910	5,89	3,40		1,10	10050	70	145	166
CMR-2063-4T/ATEX	1440		12,00	6,93	5,50	24450	80	225	264
CMR-2063-6T/ATEX	940	7,62	4,40		1,50	16100	71	209	233
CMR-2271-4T/ATEX	1460		23,80	13,74	11,00	34610	85	315	412
CMR-2271-6T/ATEX	945	14,72	8,50		3,00	22750	76	280	320
CMR-2380-4T/ATEX	1465		42,00	24,00	22,00	48000	83	416	495
CMR-2380-6T/ATEX	965		16,40	9,47	7,50	30000	75	363	441

**Características acústicas**

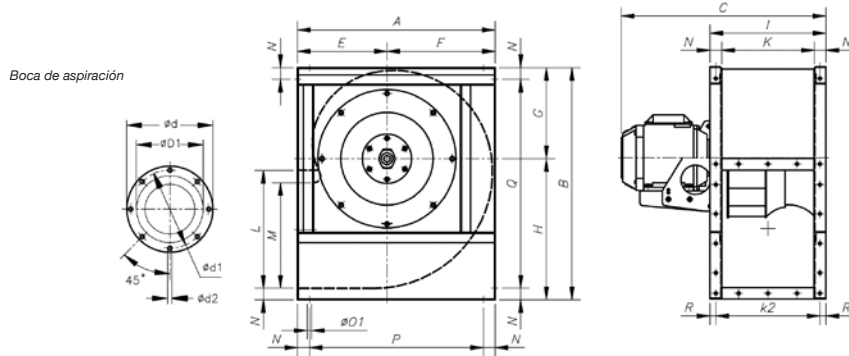
Los valores indicados, se determinan mediante medidas de nivel de presión y potencia sonora en dB(A) obtenidas en campo libre a una distancia equivalente a dos veces la envergadura del ventilador más el diámetro de la turbina, con un mínimo de 1,5 mts.

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

Modelo	Lp dB (A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Modelo	Lp dB (A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CMR-1240-4T/ATEX	71	56	70	76	79	79	80	70	59	CMR-1856-6T/ATEX	70	61	69	81	83	80	81	71	60
CMR-1445-2T/ATEX	87	73	85	83	95	93	97	99	89	CMR-2063-4T/ATEX	80	80	85	91	93	91	88	81	73
CMR-1445-4T/ATEX	72	59	72	78	83	80	83	78	64	CMR-2063-6T/ATEX	71	69	70	82	82	81	83	73	63
CMR-1650-2T/ATEX	89	73	81	85	99	97	99	99	88	CMR-2271-4T/ATEX	85	83	84	93	96	98	99	95	82
CMR-1650-4T/ATEX	74	64	74	82	84	83	85	76	66	CMR-2271-6T/ATEX	76	73	73	87	86	90	90	79	68
CMR-1650-6T/ATEX	64	53	65	72	77	73	69	62	54	CMR-2380-4T/ATEX	83	76	78	94	91	96	97	93	82
CMR-1856-4T/ATEX	79	69	78	91	87	90	91	85	71	CMR-2380-6T/ATEX	75	68	70	86	83	88	89	85	74

**Dimensiones mm**

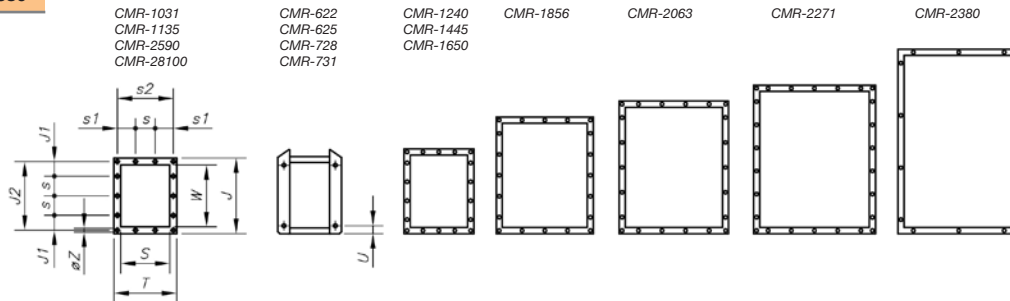
**CMR-1240...2271**



Modelo	A	B	C	C	ØD1*	Ød	Ød1	Ød2	E	F	G	H	I	K	k2	L	M	N	Ø01	P	Q	R
CMR-1240-4T/ATEX	673	790	596	638	400	472	444	M.10	305	368	310	480	395	315	355	400	358	40	11	593	710	20
CMR-1445-2T/ATEX	765	880	774	857	450	522	494	M.10	350	415	339	541	445	355	403	450	404	45	11	675	790	21
CMR-1445-4T/ATEX	765	880	679	687	450	522	494	M.10	350	415	339	541	445	355	403	450	404	45	11	675	790	21
CMR-1650-2T/ATEX	832	970	945,5	1018	500	582	555	M.10	375	457	378	592	490	400	450	500	445	45	13	742	880	20
CMR-1650-4T/ATEX	832	970	724,5	724,5	500	582	555	M.10	375	457	378	592	490	400	450	500	445	45	13	742	880	20
CMR-1650-6T/ATEX	832	970	724,5	724,5	500	582	555	M.10	375	457	378	592	490	400	450	500	445	45	13	742	880	20
CMR-1856-4T/ATEX	925	1084	798	889	560	645	615	M.10	415	510	426	658	550	450	500	560	493	50	13	825	984	25
CMR-1856-6T/ATEX	925	1084	780,5	809	560	645	615	M.10	415	510	426	658	550	450	500	560	493	50	13	825	984	25
CMR-2063-4T/ATEX	1037	1218	937	1020	630	720	688	M.10	465	572	477	741	620	500	560	630	530	60	13	917	1098	30
CMR-2063-6T/ATEX	1037	1218	839	930	630	720	688	M.10	465	572	477	741	620	500	560	630	530	60	13	917	1098	30
CMR-2271-4T/ATEX	1173	1375	1129	1201	710	800	768	M.12	525	648	538	837	690	560	625	710	603	65	13	1043	1245	32,5
CMR-2271-6T/ATEX	1173	1375	973	1056	710	800	768	M.12	525	648	538	837	690	560	625	710	603	65	13	1043	1245	32,5

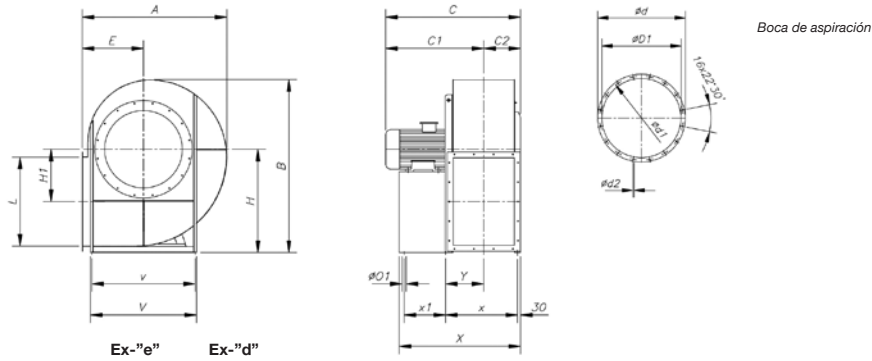
\*Diámetro nominal tubería recomendada

**CMR-1240...2380**



Modelo	T	J	J1	J2	S	s	s1	s2	W	Øz	U
CMR-1240	395	480	70	440	315	100	77,5	355	400	11	-
CMR-1445	445	540	99	498	355	100	102,5	403	450	11	-
CMR-1650	490	590	88	550	400	125	100	450	500	11	-
CMR-1856	550	660	55	610	450	125	125	500	560	13	-
CMR-2063	620	750	95	690	500	125	92,5	560	630	13	-
CMR-2271	690	840	75	775	560	125	62,5	625	710	13	-
CMR-2380	680	920	160	871	560	200	140	639	800	14	-

CMR-2380



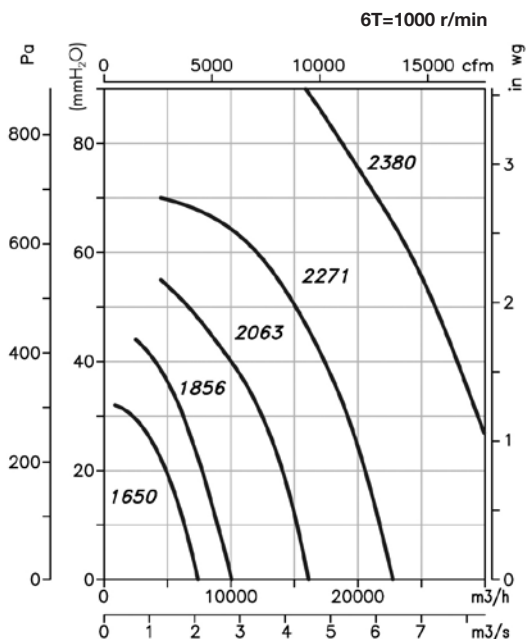
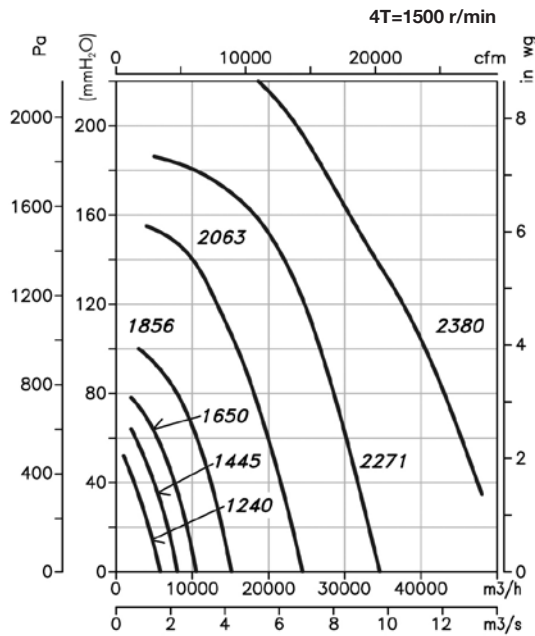
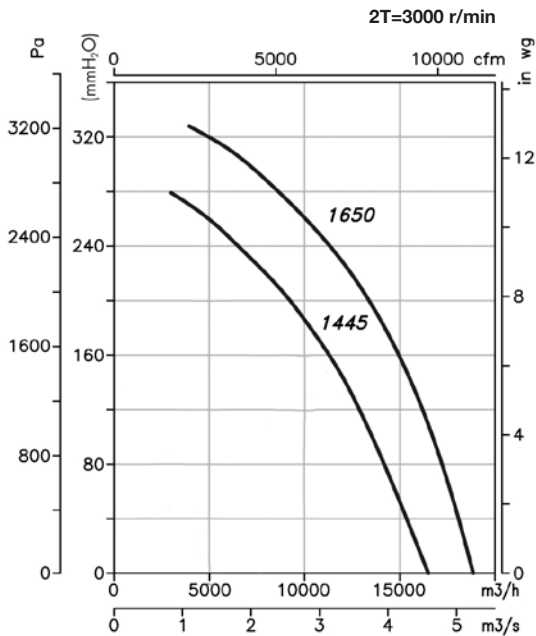
Modelo	A	B	C	C1	C	C1	C2	ØD1*	Ød	Ød1	Ød2	E	H	H1	L	Ø1	V	v	X	x	x1	Y
CMR-2380-4T/ATEX	1350	1660	1019	733	1063	777	286	808	906	861	11,5	560	1000	500	800	17	930	870	1102,5	667,5	370	352,5
CMR-2380-6T/ATEX	1350	1660	590	304	716	430	286	808	906	861	11,5	560	1000	500	800	17	930	870	1102,5	667,5	370	352,5

\*Diámetro nominal tubería recomendada

Curvas Características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

Pe= Presión estática en mmH2O, Pa e inwg.



Orientaciones

Suministro standard LG 270



Accesorios

Ver apartado accesorios.

