

# CPV/ATEX

**Ventiladores centrífugos resistente à corrosão em material plástico antiestático, com certificação ATEX 2G ou 2D e motores Ex db, Ex eb ou Ex tb**



Organismo notificado: LOM  
 N.º de identificação: LOM 04ATEX0007  
 Marcação do motor:  
 Ⓜ II 2G Ex db IIB T4 Gb  
 Ⓜ II 2G Ex eb IIB T3 Gb  
 Ⓜ II 2D Ex tb IIIC T135 °C Db



Ventiladores centrífugos de simples aspiração fabricados em material plástico antiestático ATEX. Certificação ATEX 2G ou 2D com motor antideflagrante Ex db, segurança aumentada Ex eb ou proteção interior Ex tb, para trabalhar em atmosferas explosivas de gás ou poeira.

Ventilador:

- Envoltivo em material plástico antiestático ATEX.
- Turbina com pás avançadas, em material plástico antiestático ATEX.
- Temperatura do ar a transportar: -25 °C a +60 °C.
- Marcação padrão com motor antideflagrante (Ex db): II 2G Ex h IIB T4 Gb.
- Marcação padrão com motor de segurança aumentada (Ex eb): II 2G Ex h IIB T3 Gb.
- Marcação padrão com motor para pó (Ex tb): II 2D Ex h IIIC T135 °C Db.

Motor:

- Motores classe F com rolamentos de esferas, proteção IP55. Certificação ATEX, antideflagrante Ex db, segurança aumentada Ex eb ou proteção por envoltivo Ex tb.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (até 4 kW) e 400/690 V 50 Hz (potências superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabalho: -20 °C +40 °C.

Acabamento:

- Resistente à corrosão em material plástico ATEX.

Sob consulta:

- Motores com PTC incorporada.
- Bobinagens especiais para diferentes tensões e frequências.
- Construção ATEX para poeiras inflamáveis.
- Ventilador ATEX com proteção maior que a marcação padrão.

## Código de pedido

<b>CPV/ATEX</b>	<b>-</b>	<b>1325</b>	<b>-</b>	<b>4T</b>	<b>/</b>	<b>2G Ex eb</b>
↓		↓		↓		↓
CPV/ATEX: Ventiladores centrífugos resistente à corrosão em material plástico antiestático, com certificação ATEX 2G ou 2D e motores Ex db, Ex eb ou Ex tb		Tamanho turbina		Número de polos motor 2=3000 r/min 50 Hz 4=1500 r/min 50 Hz 6=1000 r/min 50 Hz	T = Trifásico	2G Ex eb: para zonas 1 e 2 2G Ex db: para zonas 1 e 2 2D Ex tb: para zonas 21 e 22

## Características técnicas

Modelo	Velocidade (r/min)	Intensidade máx. admissível (A)		Potência instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nível pressão sonora <sup>1</sup> dB (A) Aspiração	Peso aprox. (Kg)	
		230V	400V				Ex eb	Ex db
CPV/ATEX-815-2T	2810	1,62	0,93	0,37	950	65	10	11
CPV/ATEX-815-4T	1360	1,25	0,72	0,25	450	48	10	10
CPV/ATEX-1020-2T	2800	3,03	1,74	0,75	2000	71	14	14
CPV/ATEX-1020-4T	1360	1,25	0,72	0,25	1250	55	10	11
CPV/ATEX-1020-6T	880	2,42	1,40	0,25	750	43	11	12
CPV/ATEX-1325-2T	2850	8,73	5,02	2,20	3250	79	20	24
CPV/ATEX-1325-4T	1360	2,60	1,50	0,37	2300	61	12	13
CPV/ATEX-1325-6T	880	2,42	1,40	0,25	1400	51	12	14
CPV/ATEX-1630-4T	1420	6,93	4,00	1,50	4500	69	22	25
CPV/ATEX-1630-6T	910	3,46	2,00	0,55	2700	57	19	20

1. Os valores dos níveis sonoros são pressões em dB(A) medidas a 3 metros, em campo livre.

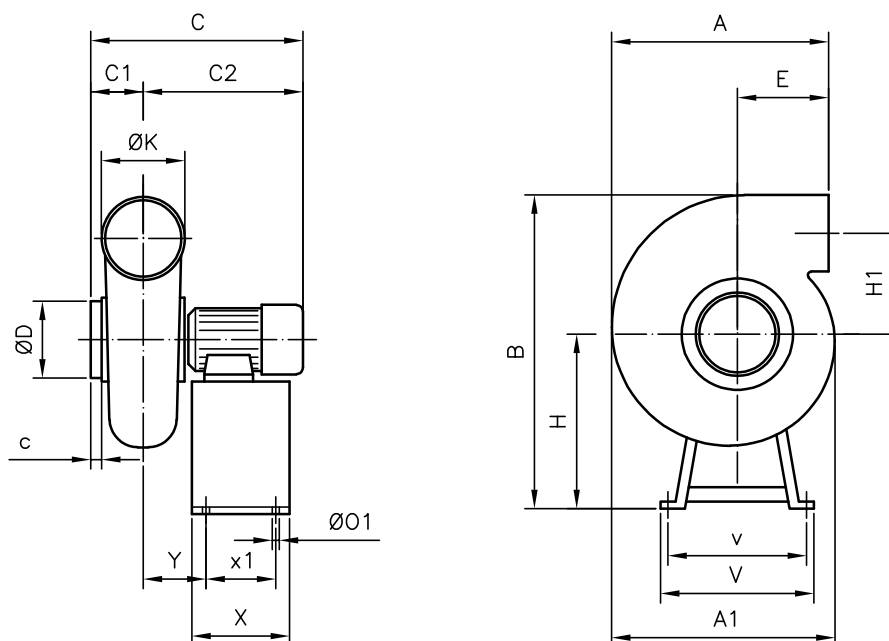
## Características acústicas

Os valores indicados são obtidos em laboratório, nas condições da norma ISO 3744.

**Espetro de potência sonora Lw(A) em dB(A) por banda de frequência em Hz**  
Valores tomados na aspiração com caudal máximo

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
CPV/ATEX-815-2T	56	69	77	81	81	77	73	65		CPV/ATEX-1325-2T	70	83	91	95	96	92	88	79
CPV/ATEX-815-4T	39	52	60	64	64	60	56	48		CPV/ATEX-1325-4T	52	65	73	77	78	74	70	61
CPV/ATEX-1020-2T	62	75	83	87	87	83	79	71		CPV/ATEX-1325-6T	42	55	63	67	68	64	60	51
CPV/ATEX-1020-4T	46	59	67	71	71	67	63	55		CPV/ATEX-1630-4T	60	73	81	85	86	82	78	69
CPV/ATEX-1020-6T	34	47	55	59	59	55	51	43		CPV/ATEX-1630-6T	48	61	69	73	74	70	66	57

## Dimensões mm

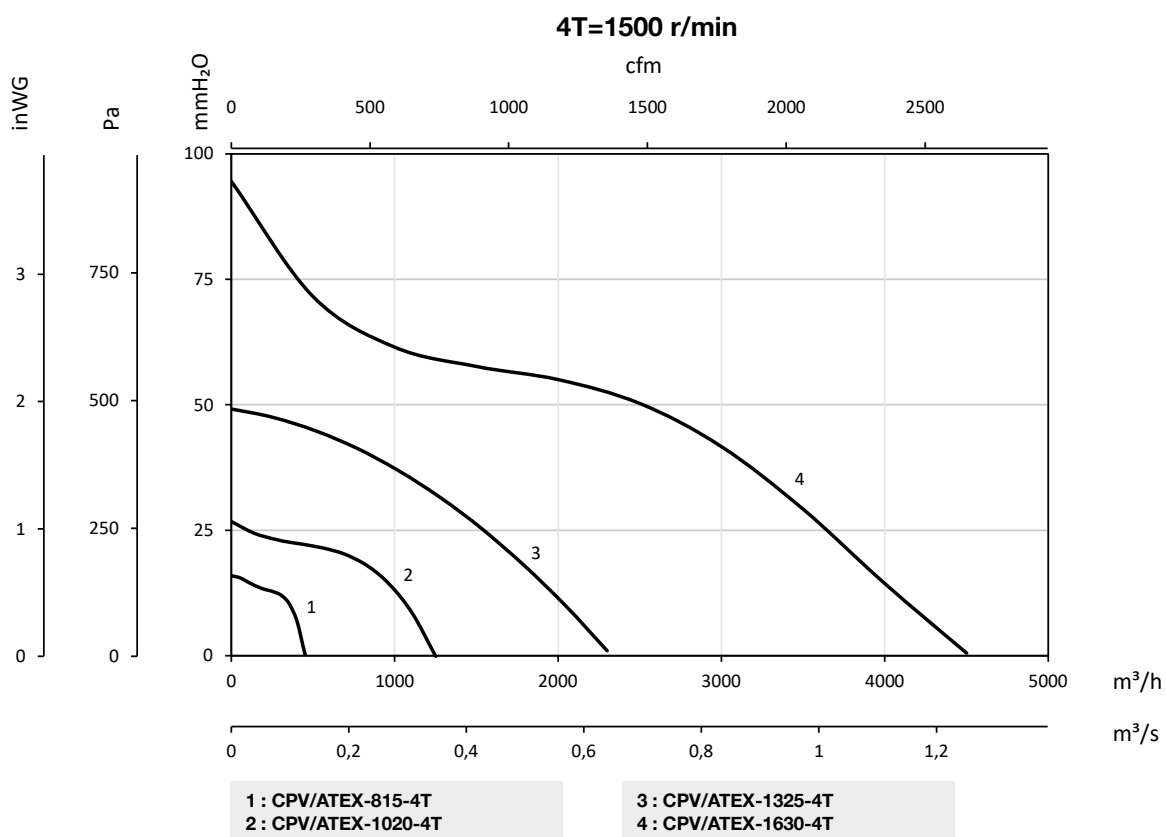
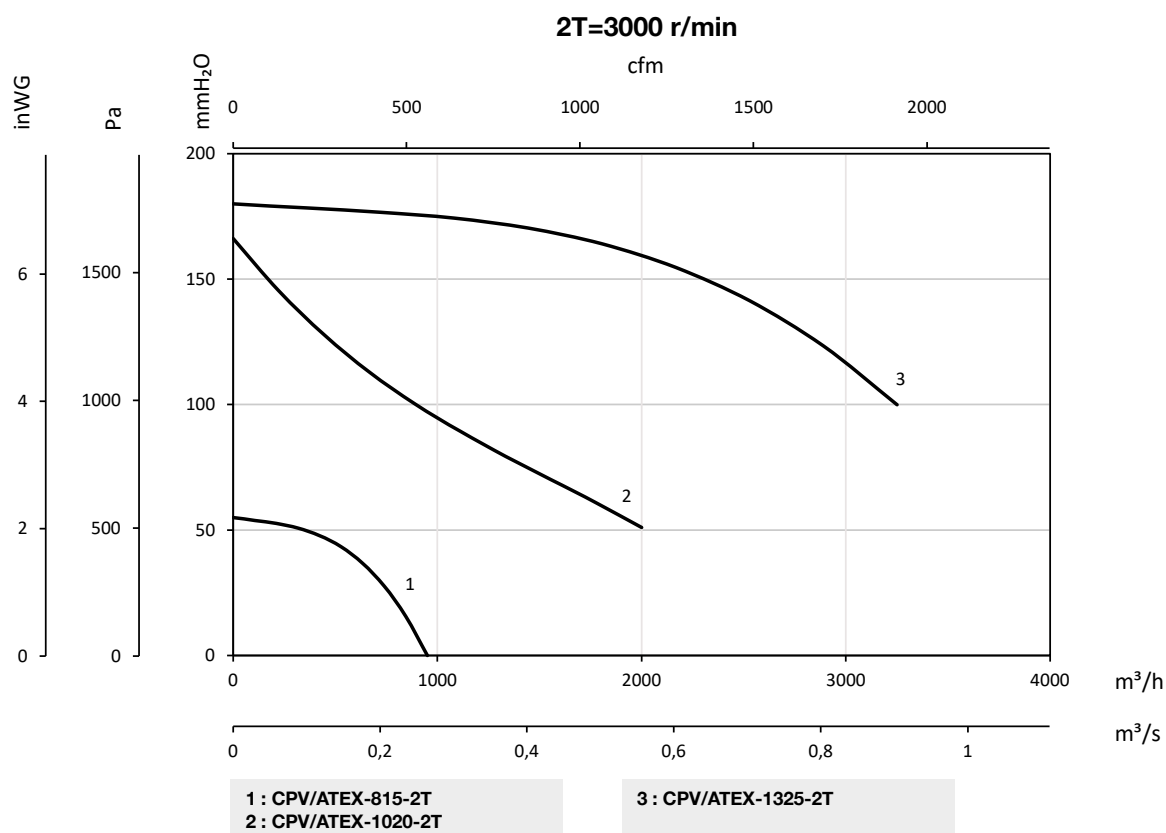


	A	A1	B	C	C1	C2	c	ØD	E	H	H1	ØK	ØO1	V	v	X	x1	Y
CPV/ATEX-815-2T	307	335	521	360	100	260	30	125	100	281	177,5	125	8	355	335	180	160	90
CPV/ATEX-815-4T	307	335	521	360	100	260	30	125	100	281	177,5	125	8	355	335	180	160	90
CPV/ATEX-1020-2T	340	397	593	445,5	116	329,5	32	160	100	290	223	160	8	355	335	180	160	127,5
CPV/ATEX-1020-4T	340	397	584	422,5	116	306,5	32	160	100	281	223	160	8	355	335	180	160	122,5
CPV/ATEX-1020-6T	340	397	584	422,5	116	306,5	32	160	100	281	223	160	8	355	335	180	160	122,5
CPV/ATEX-1325-2T	413	505	735	494	130	364	35	200	103	370	265	200	8	400	380	180	160	125
CPV/ATEX-1325-4T	413	505	716	432,5	130	302,5	35	200	103	351	265	200	8	400	380	180	160	113,5
CPV/ATEX-1325-6T	413	505	716	432,5	130	302,5	35	200	103	351	265	200	8	400	380	180	160	113,5
CPV/ATEX-1630-4T	480	602	890	536,5	145	391,5	35	250	117	440	323	250	8	450	430	240	220	142,5
CPV/ATEX-1630-6T	480	602	880	503	145	358	35	250	117	430	323	250	8	450	430	240	220	138

### Curvas características

Q= Caudal em m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm

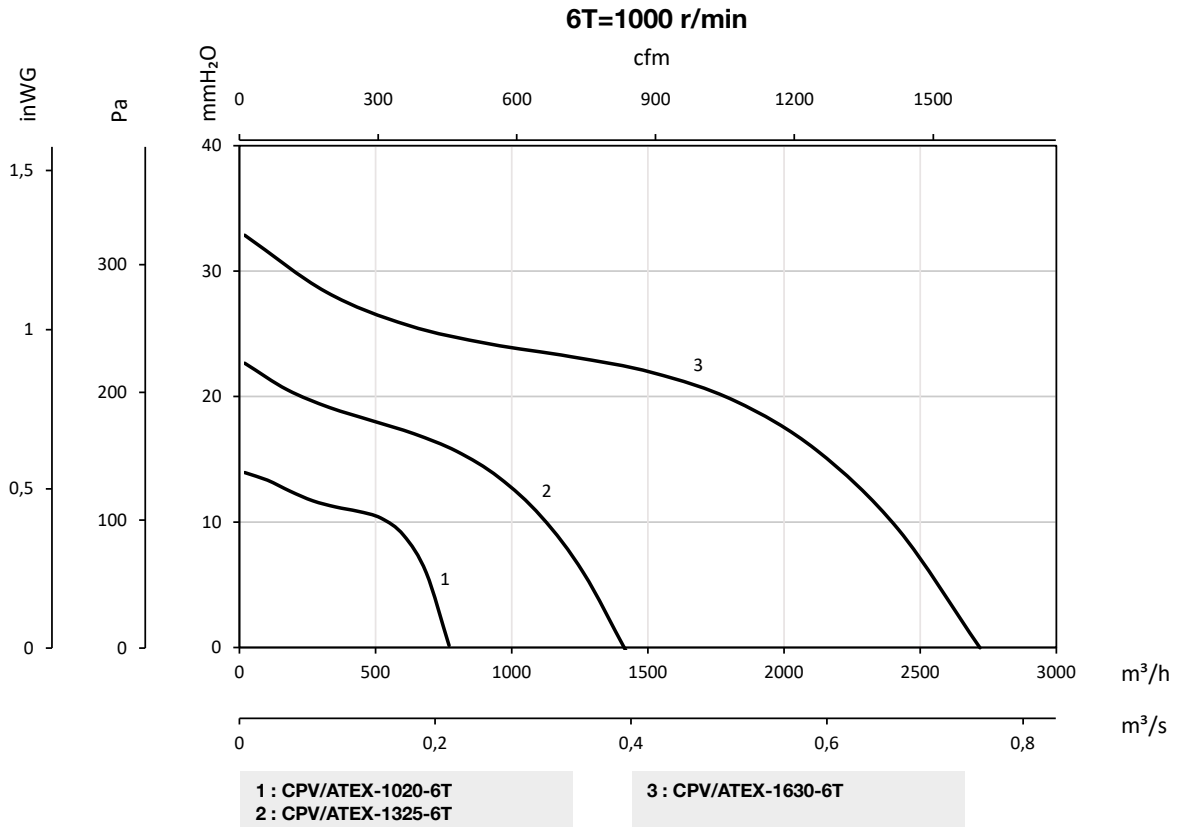
Pe= Pressão estática em mmH<sub>2</sub>O, Pa e inWG



## Curvas características

Q= Caudal em m³/h, m³/s e cfm

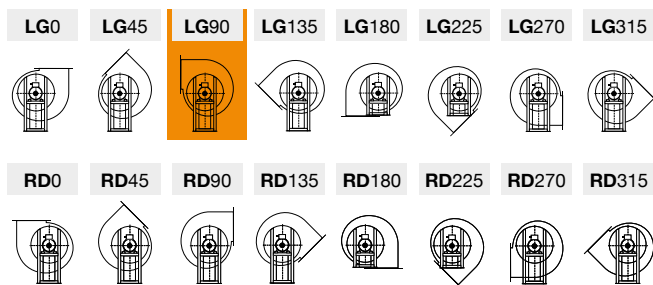
Pe= Pressão estática em mmH₂O, Pa e inwg



## Orientações

Fornecimento padrão LG 90

Posições LG 180, RD 180, LG 270 e RD 270 sob pedido e com medidas de ancoragem especiais.



## Acessórios



IN/ATEX