

# CMA/ATEX

**Ventiladores centrífugos de média pressão em fundição de alumínio, com certificação ATEX 2G ou 2D e motores Ex db, Ex eb ou Ex tb**



Organismo notificado: LOM  
 N.º de identificação: LOM04ATEX0007  
 Marcação do motor:  
 Ⓜ II 2G Ex db IIB T4 Gb  
 Ⓜ II 2G Ex eb IIB T3 Gb  
 Ⓜ II 2G Ex tb IIIC T135 °C Db



Ventiladores centrífugos de média pressão, simples aspiração com envolvente e turbina em fundição de alumínio. 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:

- Envolvente em fundição de alumínio.
- Turbina em fundição de alumínio.
- Temperatura máxima do ar a transportar: -25 °C a +80 °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 envolvente 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 com pintura ATEX, livre de componentes férricos, em resina de poliéster polimerizada a 190 °C, desengorduramento prévio com tratamento nanotecnológico sem fosfatos.

#### Mediante pedido:

- 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>CMA/ATEX</b>	—	<b>531</b>	—	<b>2T</b>	—	<b>2</b>	/	<b>2G Ex eb</b>
↓		↓		↓		↓		↓
CMA/ATEX: Ventiladores centrífugos de média pressão em fundição de alumínio, com certificação ATEX 2G ou 2D e motores Ex db, Ex eb ou Ex tb		Tamanho turbina		Número de polos motor 2=2900 r/min 50 Hz T = Trifásico		Potência motor (CV)		2G Ex eb: para zona 1 e 2 2G Ex db: para zona 1 e 2 2D Ex tb: para zona 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
CMA/ATEX-324-2T	2760	1,21	0,70	0,18	440	60	10	16
CMA/ATEX-325-2T	2740	1,73	1,00	0,25	605	63	12	19
CMA/ATEX-426-2T	2790	1,62	0,93	0,37	840	65	14	24
CMA/ATEX-527-2T	2845	2,21	1,27	0,55	1000	70	17	25
CMA/ATEX-528-2T-1	2890	3,03	1,74	0,75	1250	72	24	36
CMA/ATEX-528-2T-1.5	2885	3,93	2,26	1,10	1755	73	27	40
CMA/ATEX-531-2T-1.5	2885	3,93	2,26	1,10	1790	75	30	43
CMA/ATEX-531-2T-2	2900	5,67	3,26	1,50	2000	76	31	50
CMA/ATEX-540-2T	2900	5,67	3,26	1,50	2610	78	38	57
CMA/ATEX-545-2T-3	2920	8,73	5,02	2,20	2630	79	54	75
CMA/ATEX-545-2T-4	2900	10,59	6,09	3,00	3575	81	63	87

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

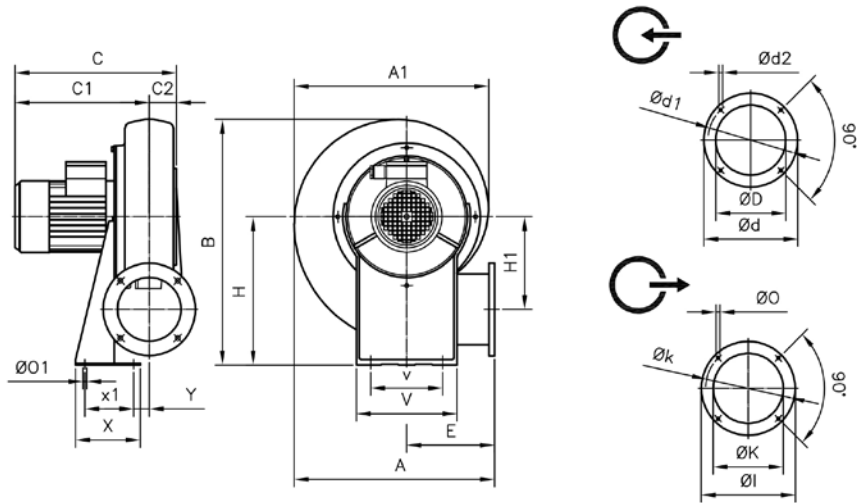
## Características acústicas

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
CMA/ATEX-324-2T	36	50	68	74	78	75	70	61	CMA/ATEX-531-2T-1.5	51	65	83	89	93	90	85	76
CMA/ATEX-325-2T	39	53	71	77	81	78	73	64	CMA/ATEX-531-2T-2	52	66	84	90	94	91	86	77
CMA/ATEX-426-2T	41	55	73	79	83	80	75	66	CMA/ATEX-540-2T	54	67	85	91	96	92	87	79
CMA/ATEX-527-2T	46	60	78	84	88	85	80	71	CMA/ATEX-545-2T-3	55	68	86	92	97	93	88	80
CMA/ATEX-528-2T-1	48	62	80	86	90	87	82	73	CMA/ATEX-545-2T-4	57	70	88	94	99	95	90	82
CMA/ATEX-528-2T-1.5	49	63	81	87	91	88	83	74									

## Dimensões mm

324/531 Ex eb

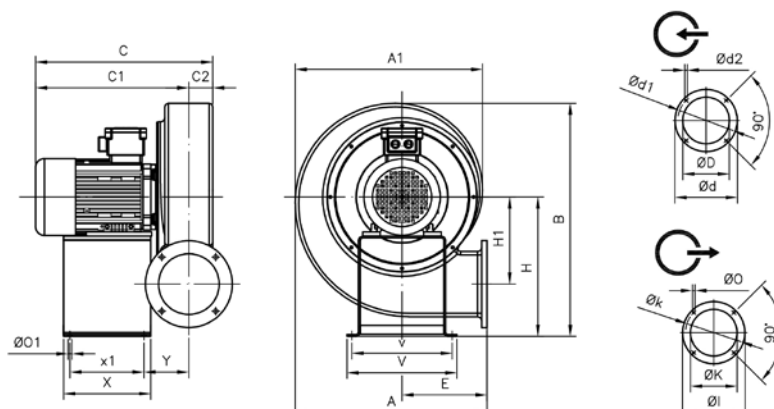


	A	A1	B	C	C1	C2	ØD	Ød	Ød1	Ød2	E	H	H1	Øl	ØK	Øk	ØO
CMA/ATEX-324-2T	311	302	356	274	236	38	80	130	112	M5	145	205	145	108	62	90	7
CMA/ATEX-325-2T	335	328	399	274	234	40	95	140	122	M6	155	235	152	120	80	102	7
CMA/ATEX-426-2T	358	352	412	298	258	40	117	155	132	M6	162	240	167	140	90	119	7
CMA/ATEX-527-2T	371	361	440	297	255	42	125	170	147	M6	168	260	170	155	100	129	7
CMA/ATEX-528-2T-1	401	395	488	353	302	51	137	190	162	M6	178	290	177	190	130	160	11
CMA/ATEX-528-2T-1.5	401	395	488	355	304	51	137	190	162	M6	178	290	177	190	130	160	11
CMA/ATEX-531-2T-1.5	440	434	537	357	302	55	160	215	180	M6	193	320	200	200	140	175	11
CMA/ATEX-531-2T-2	440	434	537	377	322	55	160	215	180	M6	193	320	200	200	140	175	11

	Ø01	V	v	X	x1	Y
CMA/ATEX-324-2T	9	173	125	90	60	20
CMA/ATEX-325-2T	9	180	145	110	80	20
CMA/ATEX-426-2T	13	210	160	105	65	23
CMA/ATEX-527-2T	13	220	170	120	80	16
CMA/ATEX-528-2T-1	13	230	180	140	100	17
CMA/ATEX-528-2T-1.5	13	230	180	140	100	17
CMA/ATEX-531-2T-1.5	13	226	190	160	120	18
CMA/ATEX-531-2T-2	13	226	190	160	120	18

## Dimensões mm

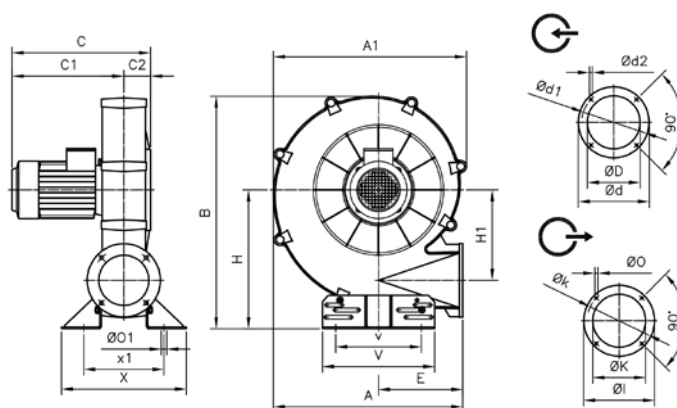
### 324/531 Ex db



	A	A1	B	C	C1	C2	ØD	Ød	Ød1	Ød2	E	H	H1	Øl	ØK	Øk	ØO
CMA/ATEX-324-2T	311	302	356	339	301	38	80	130	112	M5	145	205	145	108	62	90	7
CMA/ATEX-325-2T	335	328	399	331	291	40	94	140	122	M6	155	235	152	120	80	102	7
CMA/ATEX-426-2T	358	352	412	321	281	40	117	155	132	M6	162	240	163	140	90	119	7
CMA/ATEX-527-2T	371	361	440	332	290	42	125	170	147	M6	168	260	170	155	100	129	7
CMA/ATEX-528-2T-1	401	395	488	368	317	51	137	190	162	M6	178	290	177	190	130	160	11
CMA/ATEX-528-2T-1.5	401	395	488	368	317	51	137	190	162	M6	178	290	177	190	130	160	11
CMA/ATEX-531-2T-1.5	440	434	537	372	317	55	160	215	180	M6	193	320	200	200	140	175	11
CMA/ATEX-531-2T-2	440	434	537	408	353	55	160	215	180	M6	193	320	200	200	140	175	11

	ØO1	V	v	X	x1	Y
CMA/ATEX-324-2T	9	200	180	110	80	93
CMA/ATEX-325-2T	9	200	180	110	80	83,5
CMA/ATEX-426-2T	9	220	190	170	140	80
CMA/ATEX-527-2T	9	220	190	170	140	86
CMA/ATEX-528-2T-1	9	240	210	170	140	111
CMA/ATEX-528-2T-1.5	9	240	210	170	140	111
CMA/ATEX-531-2T-1.5	9	240	210	170	140	108
CMA/ATEX-531-2T-2	9	260	230	200	170	93

### 540/545 Ex eb/Ex db



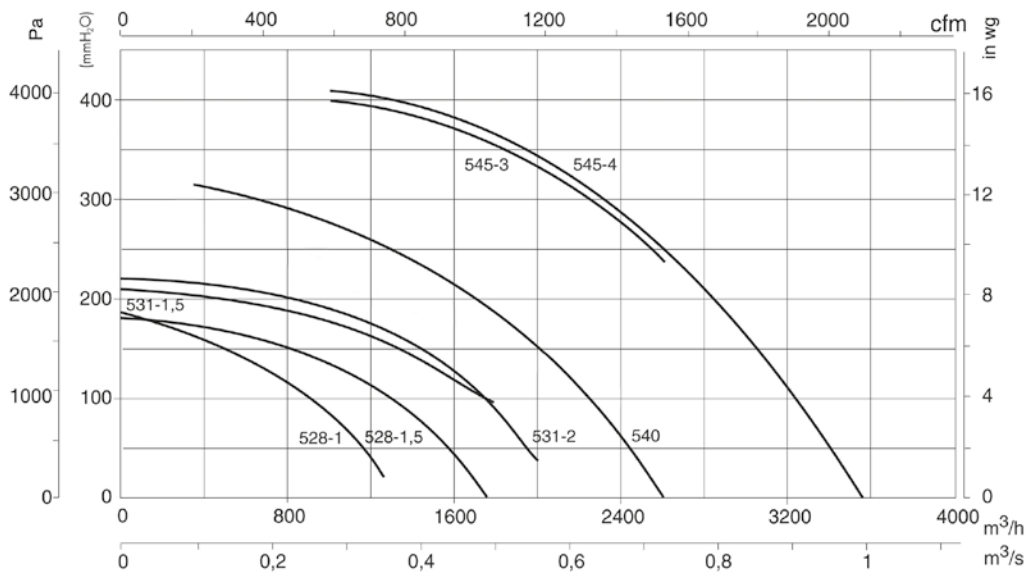
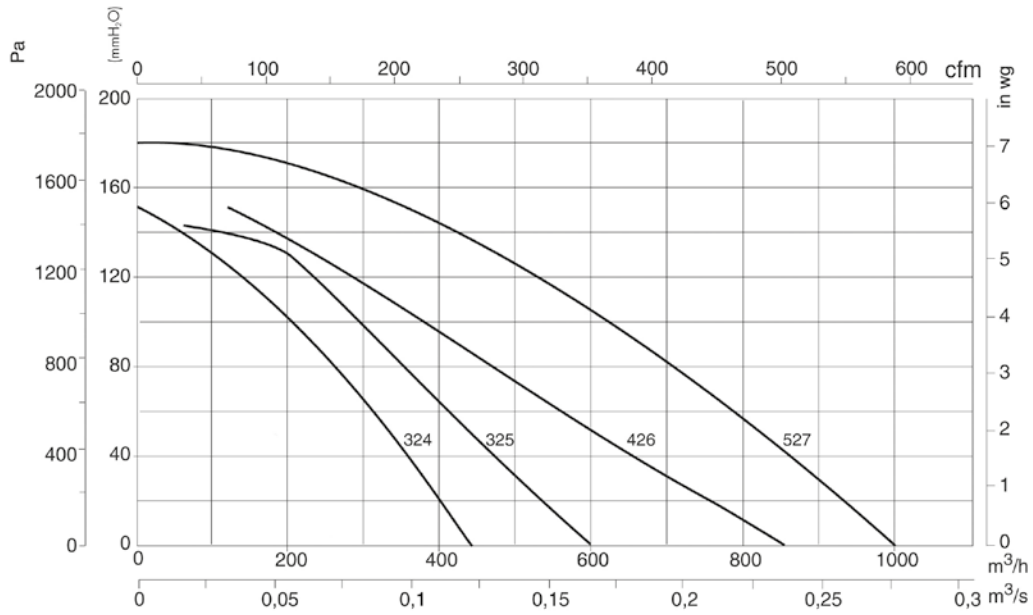
	Ex eb					Ex db											
	A	A1	B	C	C1	C	C1	C2	ØD	Ød	Ød1	Ød2	E	H	H1	Øl	ØK
CMA/ATEX-540-2T	562	574	695	398	318	434	354	80	170	240	205	M10	252	415	270	220	150
CMA/ATEX-545-2T-3	643	641	776	448	333	484	369	115	180	255	220	M10	290	450	309	250	175
CMA/ATEX-545-2T-4	643	641	776	508	393	530	415	115	180	255	220	M10	290	450	309	250	175

	ØK	ØO	ØO1	V	v	X	x1
CMA/ATEX-540-2T	190	13	11	336	218	374	240
CMA/ATEX-545-2T-3	220	13	13	336	238	392	292
CMA/ATEX-545-2T-4	220	13	13	336	238	392	292

## 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



## Acessórios



INT/ATEX



RPA



B



BD



ACE ACE/400



REG



S