

CMP/AL CJMP/AL



CMP/AL: Ventiladores antifaíscas em alumínio com certificado de cumprimento da norma UNE-60601 e de acordo com as necessidades em salas de caldeiras de gás natural.

CJMP/AL: Unidades de ventilação antifaíscas em alumínio com certificado de cumprimento da norma UNE-60601 e de acordo com as necessidades em salas de caldeiras de gás natural.



Ventilador:

- Turbina com pás para a frente, em chapa de alumínio.
- CMP/AL: Envolvente em chapa de alumínio.
- CJMP/AL: Estrutura em chapa de aço galvanizado.

Motor:

- Motores classe F, com rolamentos de esferas, proteção IP55.
- Monofásicos 230 V-50 Hz.
- Temperatura máxima do ar a transportar: -20 °C +120 °C.

Acabamento:

- CMP/AL: Anticorrosivo em resina de poliéster polimerizada a 190 °C,

desengorduramento prévio com tratamento nanotecnológico livre de fosfatos.

- CJMP/AL: Anticorrosivo em chapa de aço galvanizado.

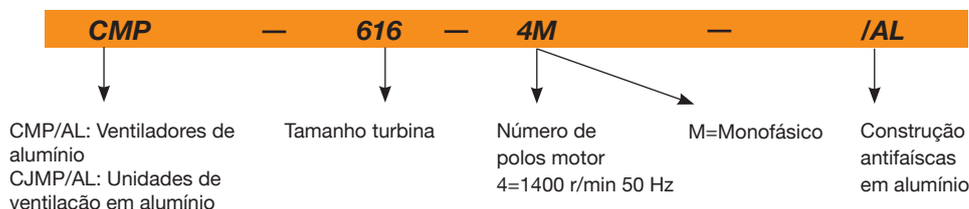
Mediante pedido:

- Bobinagens especiais para diferentes tensões.
- Certificação ATEX Categoria 2.



Roletes dinamicamente equilibrados com núcleos de grande robustez

Código de pedido



Características técnicas

Modelo	Velocidade (r/min)	Intensidade máxima admissível (A)	Potência instalada	Caudal máximo	Nível de pressão sonora	Peso aprox.	According ErP
		230 V	(kW)	m3/h	dB (A)	(Kg)	
CMP-512-4M/AL	1370	0,83	0,09	255	55	4	Excluded
CMP-514-4M/AL	1370	0,83	0,09	565	58	5	Excluded
CMP-616-4M/AL	1370	0,83	0,09	850	61	8	Excluded
CMP-820-4M/AL	1370	2,00	0,25	1670	66	10	2015
CJMP-512-4M/AL	1370	0,83	0,09	255	50	8,5	Excluded
CJMP-514-4M/AL	1370	0,83	0,09	565	54	10,5	Excluded
CJMP-616-4M/AL	1370	0,83	0,09	850	57	14,5	Excluded
CJMP-820-4M/AL	1370	2,00	0,25	1670	60	18,0	2015

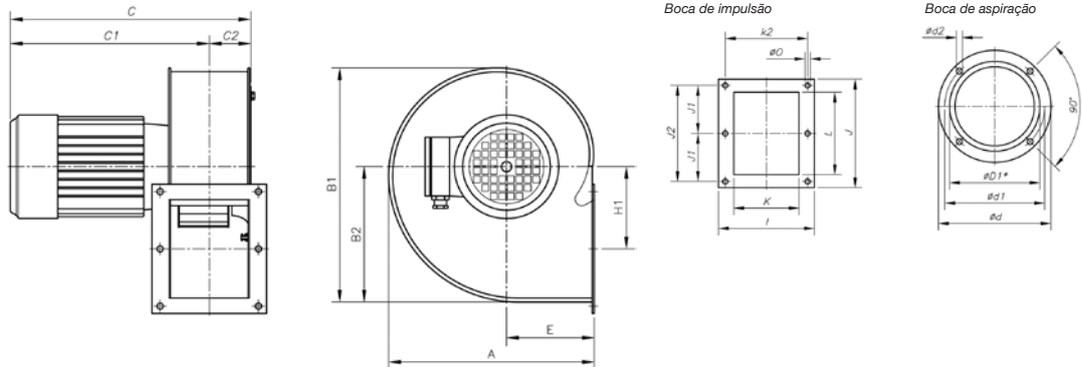


Erp. (Energy Related Products)

Informação da Diretiva 2009/125/EC descarregável a partir da página da Internet da SODECA ou programa de seleção QuickFan

Dimensões mm

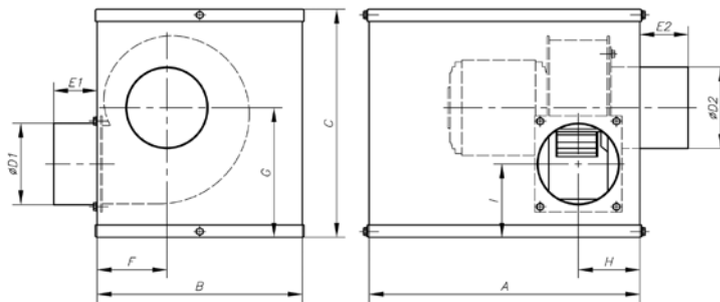
CMP/AL-512...820



	A	B1	B2	C	C1	C2	øD1*	ød	ød1	ød2	E	H1	I	J	J1	J2	K	k2	L	øO
CMP-512-4M/AL	182	207	118	197,5	159	38,5	112	140	132	M4	81	69	106	118	-	105	72	93	86	5,5
CMP-514-4M/AL	225	254	150	210	165	45	140	169	151,5	M4	100	91	122	147	64	128	83	105	107	6,5
CMP-616-4M/AL	258	297	173,5	270	214	56	160	204	180	M6	110	105,5	153	172	-	147	103	128	125	7
CMP-820-4M/AL	322	377	223	345,5	277	68,5	200	247	230	M6	137,5	137	184	213	94,5	189	130	160	156	9

* Diâmetro nominal tubagem recomendada

CJMP/AL-512...820



	A	B	C	øD1	øD2	E1	E2	F	G	H	I
CJMP/AL-512	330	250	280	100	100	53	59	85	159	75	90
CJMP/AL-514	330	270	320	125	125	53	58	104	190	82	100
CJMP/AL-616	370	300	370	135	135	53	52	114	217	100	110
CJMP/AL-820	450	400	450	135	195	53	51	142	267	112	130

Curvas Características

Q= Caudal em m³/h, m³/s e cfm

Pe= Pressão estática em mmH₂O, Pa e inwg

