

CMP/AL CJMP/AL



CMP/AL: Ventilatori antiscintilla in alluminio, con certificato di conformità alla norma UNI-60601 e in funzione delle esigenze all'interno di sale per caldaie a gas naturale.

CJMP/AL: Unità di ventilazione antiscintilla in alluminio, con certificato di conformità alla norma UNI-60601 e in funzione delle esigenze all'interno di sale per caldaie a gas naturale.



Ventilatore:

- Turbina con pale in avanti, in lamiera di alluminio.
- CMP/AL: Rivestimento in lamiera di alluminio.
- CJMP/AL: Struttura in lamiera di acciaio galvanizzato.

Motore:

- Motori in classe F, con cuscinetti a sfere, grado di protezione IP55.
- Monofase 230 V-50 Hz.
- Temperatura massima dell'aria da movimentare: -20 °C + 120 °C.

Finitura:

- CMP/AL: Anticorrosiva in resina di poliestere polimerizzata a 190 °C.

previo sgrassaggio con trattamento nanotecnologico senza fosfati.

- CJMP/AL: Lamiera di acciaio galvanizzato con protezione anticorrosiva.

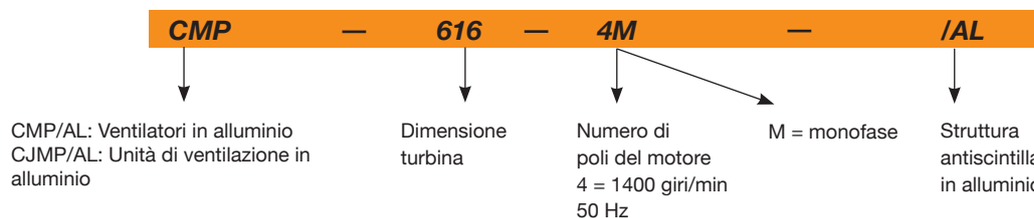
Su richiesta:

- Bobine speciali per diversi livelli di tensione.
- Certificazione ATEX Categoria 2.



Giranti bilanciate dinamicamente con nuclei di elevata robustezza

Codice di ordinazione



Caratteristiche tecniche

Modello	Velocità	Intensità massima consentita (A)	Potenza installata	Portata massima	Livello di pressione sonora	Peso circa	According ErP
	(giri/min)	230 V	(kW)	m3/h	dB (A)	(kg)	
CMP-512-4M/AL	1370	0,83	0,09	255	55	4	Non incluso
CMP-514-4M/AL	1370	0,83	0,09	565	58	5	Non incluso
CMP-616-4M/AL	1370	0,83	0,09	850	61	8	Non incluso
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	Non incluso
CJMP-514-4M/AL	1370	0,83	0,09	565	54	10,5	Non incluso
CJMP-616-4M/AL	1370	0,83	0,09	850	57	14,5	Non incluso
CJMP-820-4M/AL	1370	2,00	0,25	1670	60	18,0	2015

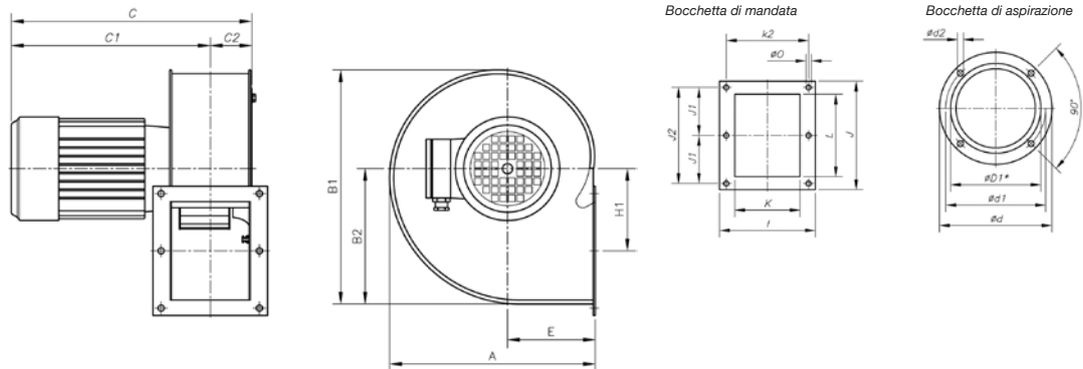


Erp. (Energy Related Products)

Informazioni sulla direttiva 2009/125/CE scaricabili dal sito web di SODECA o da QuickFan Selector

Dimensioni in mm

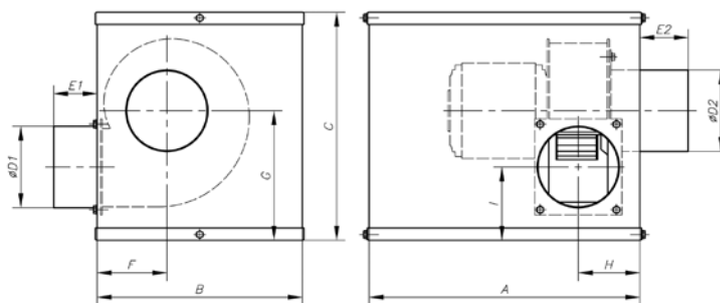
CMP/AL-512...820



	A	B1	B2	C	C1	C2	ØD1*	Ød	Ød1	Ød2	E	H1	I	J	J1	J2	K	k2	L	ØD
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

* Diametro nominale raccomandato per le tubazioni

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

Curve caratteristiche

Q = portata in m³/h, m³/s e cfm

Pe = Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg

