

CJMP/AL



Unità di ventilazione antiscintilla in alluminio, in funzione delle esigenze nei locali per caldaie a gas naturale



Ventilatori di bassa e media pressione con costruzione antiscintille in alluminio, per sale di caldaie a gas naturale secondo norma UNE 60601, non atto per zone di rischio ATEX.

Ventilatore:

- Girante con pale curve in avanti in lamiera di alluminio.
- Struttura in lamiera di acciaio galvanizzato.
- Temperatura massima dell'aria da movimentare: -25 °C +120 °C.

Motore:

- Motori in classe F con cuscinetti a sfere e grado di protezione IP55.
- Monofase 230 V 50 Hz.
- Temperatura di esercizio: -25 °C +50 °C.

Finitura:

- Lamiera di acciaio galvanizzato.

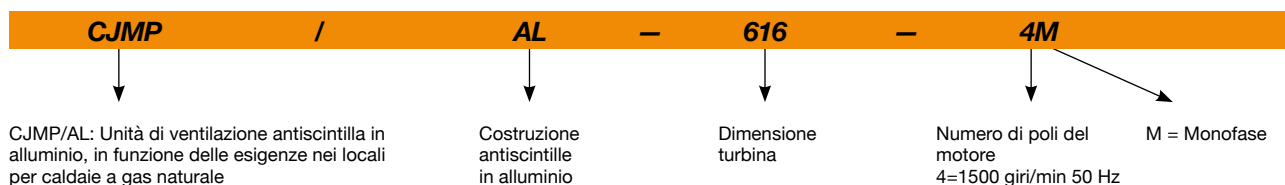
Su richiesta:

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



Giranti bilanciate dinamicamente con nuclei di elevata robustezza

Esempio di codice per ordine



Caratteristiche tecniche

Modello	Velocità	Intensità massima consentita (A)	Potenza installata	Portata massima	Livello di pressione sonora ¹ dB (A)	Peso circa
	(giri/min)	230V	(kW)	(m ³ /h)	Irradiato	(Kg)
CJMP/AL-512-4M	1370	0,83	0,09	255	42	9
CJMP/AL-514-4M	1370	0,83	0,09	565	45	11
CJMP/AL-616-4M	1370	0,83	0,09	850	48	15
CJMP/AL-820-4M	1440	1,90	0,25	1670	53	18

1. I valori dei livelli di rumore sono pressioni in dB(A), misurate in campo libero a una distanza di 3 metri.



Erp. (Energy Related Products)

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

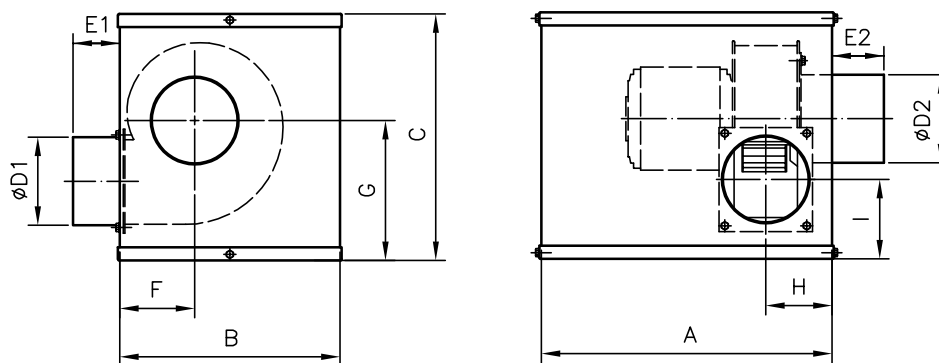
Caratteristiche acustiche

I valori indicati si ottengono in condizioni di laboratorio secondo la norma ISO 3744.

Spettro di potenza sonora L_w(A) in dB(A) per banda di frequenza in Hz
Valori irradiati a portata massima

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CJMP/AL-512-4M	27	37	48	55	59	56	54	47
CJMP/AL-514-4M	30	40	51	58	62	59	57	50
CJMP/AL-616-4M	33	43	54	61	65	62	60	53
CJMP/AL-820-4M	38	48	59	66	70	67	65	58

Dimensioni in mm

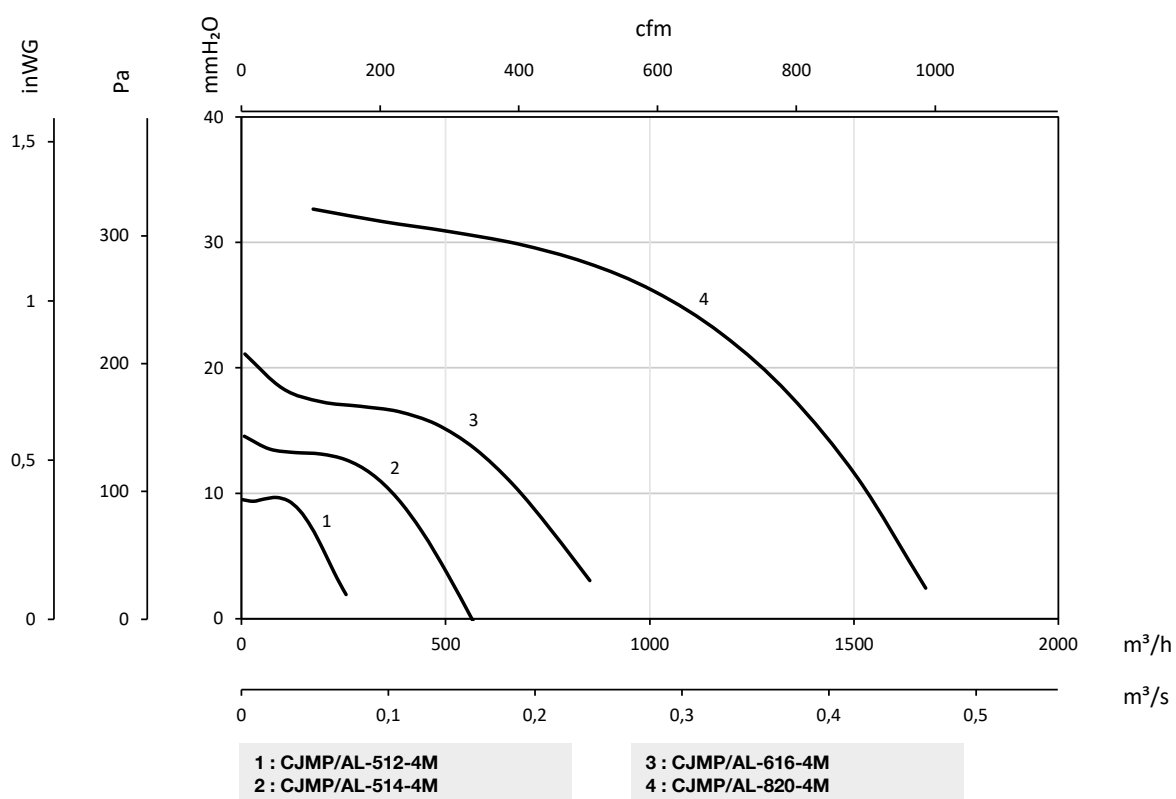


	A	B	C	øD1	øD2	E1	E2	F	G	H	I
CJMP/AL-512	330	250	280	100	100	53	59	85	159	75	90
CJMP/AL-514	330	270	320	125	125	53	58	104	190	82	100
CJMP/AL-616	370	300	370	135	135	53	52	114	217	100	110
CJMP/AL-820	450	400	450	135	195	53	51	142	267	112	130

Curve caratteristiche

Q= Portata in m³/h, m³/s e cfm

Pe= Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg



Accessori

