

CJMP/AL



Koteloidut keskipakopuhaltimet eteenpäin kaartuva siipisellä siipipyörällä. Alumiinia, kipinöimätön rakenne. UNE-60601-standardin mukainen maakaasukattilahuoneisiin



Puhallin:

- Kaapu alumiinia.
- Eteenpäin kaartuva siipinen siipipyörä alumiinivalua.
- Puhallin on asennettu sinkittyä terästä olevan kotelon sisälle.
- Kuljetettavan ilman lämpötila: -20 °C...+120 °C.

Moottori:

- F-eristysluokka. Kuulalaakerit. IP55-suojausluokka.
- Yksivaiheinen 230 V 50 Hz.

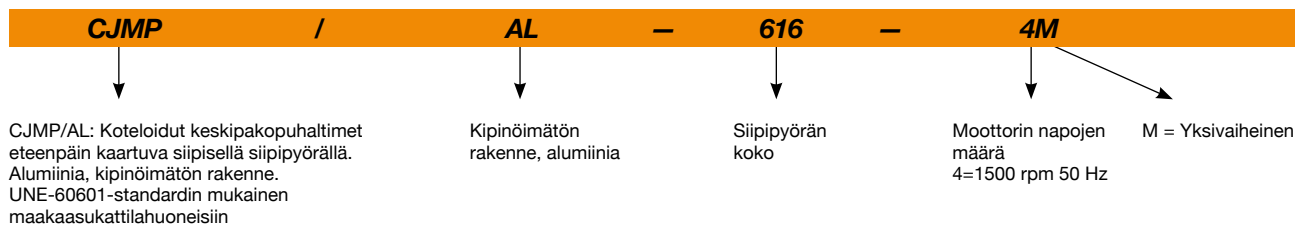
Pyynnöstä:

- Erikoiskäämitykset eri jännitteille.
- ATEX-sertifiointi eri laiteluokkiin.



Dynaamisesti tasapainotetut roottorit erittäin lujilla ytimillä

Tilauskoodi



Tekniset ominaisuudet

Malli	Pyörimisnopeus (rpm)	Nimellisvirta (A) 230V	Moottoriteho (kW)	Maks. ilmamäärä (m³/h)	Äänenpainetaso ¹ dB (A) Säteilevä	Paino noin (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. Äänenpainetaso dB(A) 3 m etäisyydellä vapaassa kentässä.



Erp. (Energy Related Products)

Direktiiviä 2009/125/EY koskevat tiedot voidaan ladata SODECA:n verkkosivulta tai QuickFan-valintaohjelmasta.

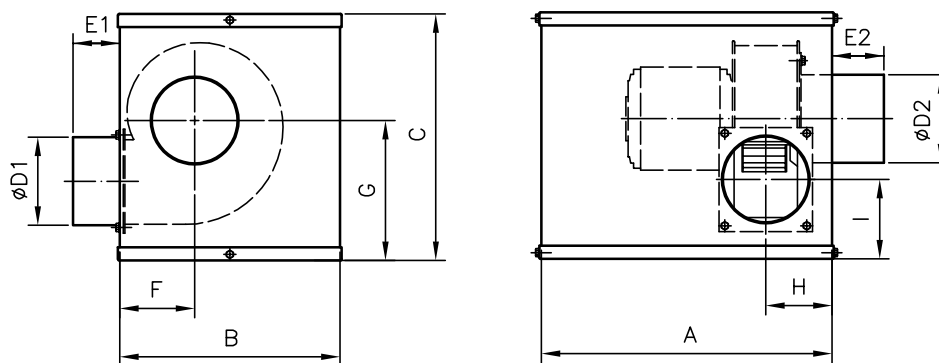
Äänitiedot

Ilmoitetut arvot on mitattu ISO 3744 mukaisesti laboratorio-olosuhteissa.

Äänitehotasot L_w(A) [dB(A)] oktaavikaistoittain (Hz).
Heijastavat arvot enimmäisvirtausnopeudella

	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

Mitat mm

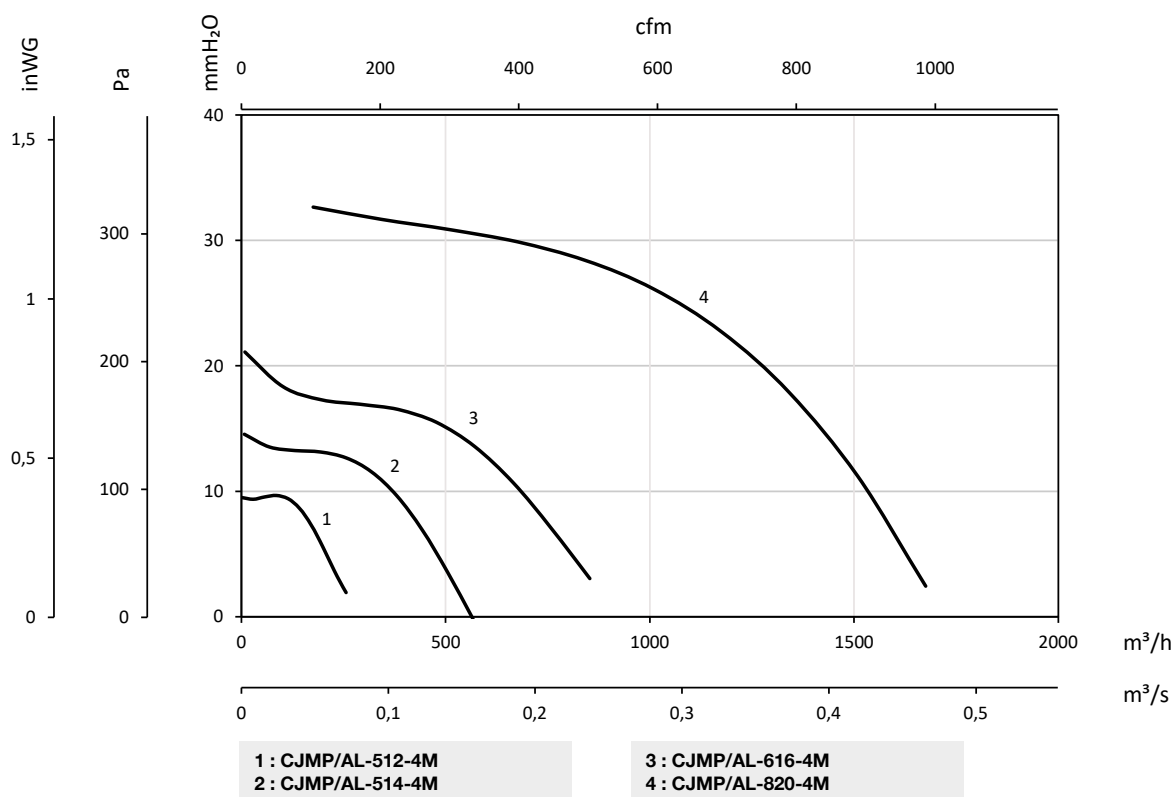


	A	B	C	øD1	øD2	E1	E2	F	G	H	I
CJMP/AL-512	330	250	280	100	100	53	59	85	159	75	90
CJMP/AL-514	330	270	320	125	125	53	58	104	190	82	100
CJMP/AL-616	370	300	370	135	135	53	52	114	217	100	110
CJMP/AL-820	450	400	450	135	195	53	51	142	267	112	130

Ominaiskäyrät

Q= Ilmamäärä m³/h, m³/s ja cfm

Pe= Staattinen paine mmH₂O, Pa ja inwg



Lisävarusteet



INT



INT/ATEX



RPA



BD



BIC



ACE/ATEX



VIS



TEJ



S