



CJK/EC

- EC-MOOTTORI INTEGROIDULLA OHJAUSELEKTRONIIKALLA
- PUHALLUSSUUNTA HELPOSTI MUUTETTAVISSA
- 25 MM PAKSU ÄÄNIERISTYS- KOTELO
- KESKENÄÄN VAIHDETTAVAT PANEELIT, JOISSA LIITÄNNÄT PYÖREILLE KANAVILLE




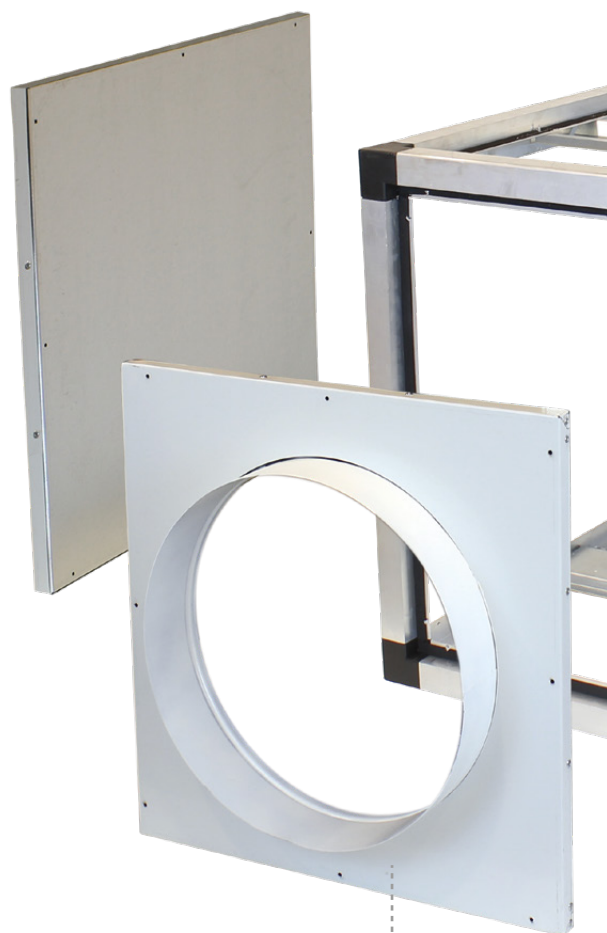
EC-MOOTTORISET ÄÄNIERISTETYT
KANAVAPUHALTIMET

CJK/EC

CJK/EC-sarjan puhaltimet on suunniteltu tulo- ja poistoilmapuhaltimiksi kohteisiin, joissa vaaditaan matalaa äänitasoa ja helppoa asennettavuutta.

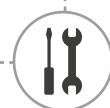


 *Voidaan asentaa myös pystysuoraan asentoon.*



HELPPO ASENTAA JA HUOLTAA

Kaikki paneelit ovat vaihdettavissa keskenään. Tämä tekee laitteesta poikkeuksellisen monipuolisen ja mahdollistaa puhallussuunnan muuttamisen haluttuun suuntaan. Paneelit on helppo irrottaa puhdistusta ja huoltoa varten.



ALHAINEN MELUTASO

25 mm paksu äänieristyskotelo on valmistettu korkealaatuisista eristemateriaaleista, jotka on suunniteltu takaamaan alhainen melutaso. Tämän ansiosta puhallin sopii erinomaisesti asennettavaksi alhaista melutasoa vaativiin tiloihin.



ENERGIAA SÄÄSTÄVÄ

Puhaltimen imuaukossa on ilmavirtaa suoristavia johtosiipiä, jotka optimoivat laitteen hyötysuhteen yhdessä dynaamisen paineentasauskammion kanssa.

Sähkönkulutuksen vähentämisen kannalta ratkaisevassa asemassa on tehokas EC-moottori, jota on lisäksi helppo säätää 0–10 V:n signaalilla.



Johtosiivet vähentävät ilman pyörteilyä ja parantavat hyötysuhdetta.



KESTÄVYYS

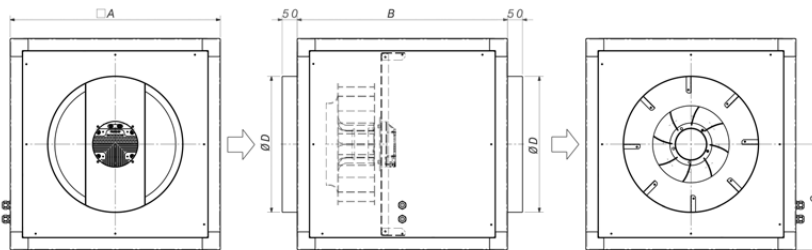
Tämän laitteen seinäpaneelit on valmistettu maalatususta teräslevystä ja runkorakenne on tehty alumiinista, mikä takaa pitkän käyttöiän. Sen ansiosta puhaltimet voidaan asentaa ulkoilmaan korroosiolle alttiisiin tiloihin. Suosittelemme, että laite asennetaan suojattuun paikkaan, jotta laitteen sisään ei pääse vettä.

Äänitiedot

Äänitehotaso Lw(A). Taulukossa on eritelty äänenpainetasot [dB(A)] taajuuskaistoittain (Hz).
Äänenpaineen arvot on ilmoitettu kotelon läpi säteilevänä, täydellä pyörimisnopeudella ja keskimääräisellä ilmamäärällä.

Malli	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CJK/EC-220	50	50	43	50	44	42	45	45
CJK/EC-250	46	44	43	45	55	35	34	30
CJK/EC-310	30	44	33	32	44	25	24	19
CJK/EC-400	37	52	41	42	34	29	27	27
CJK/EC-500	30	42	45	50	50	50	47	41

Mitat mm

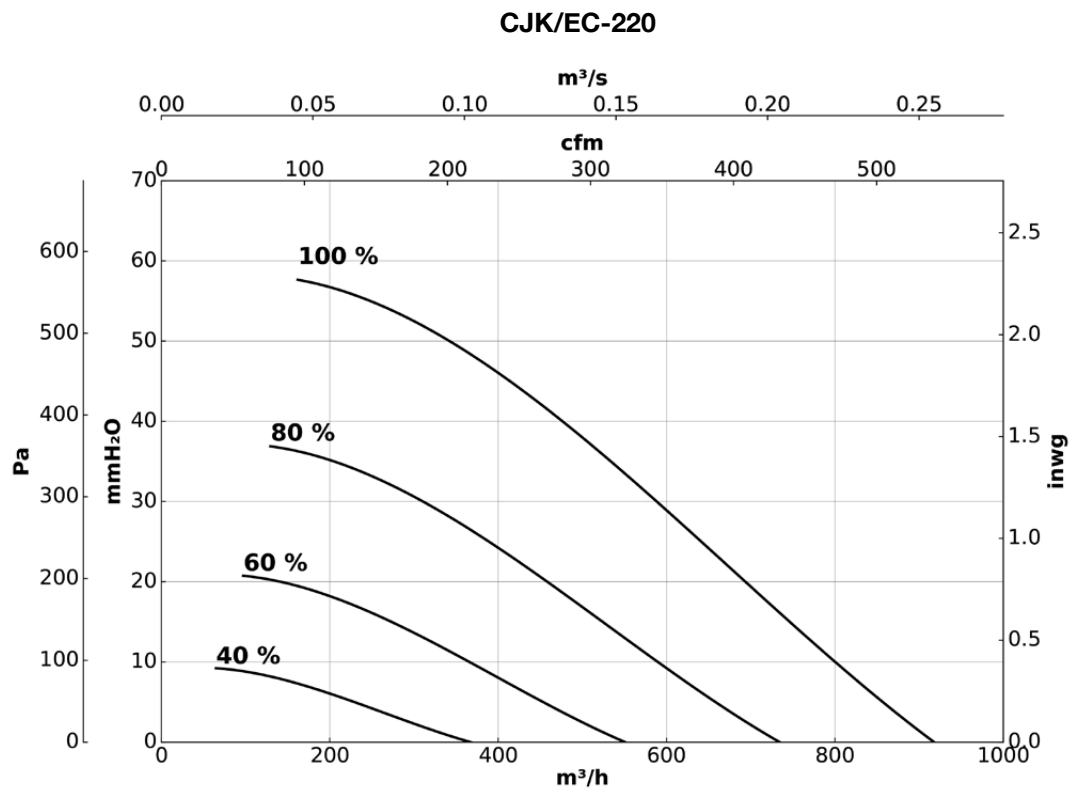


Malli	A	B	C	ØD
CJK/EC-220	500	500	250	315
CJK/EC-250	500	500	250	355
CJK/EC-310	500	500	250	355
CJK/EC-400	700	700	350	450
CJK/EC-500	900	900	450	500

Ominaiskäyrät

Q = ilmamäärä (mittayksiköt m³/t, m³/s ja cfm).

Pe = staattinen paine (mittayksiköt mmH₂O, Pa ja inwg).

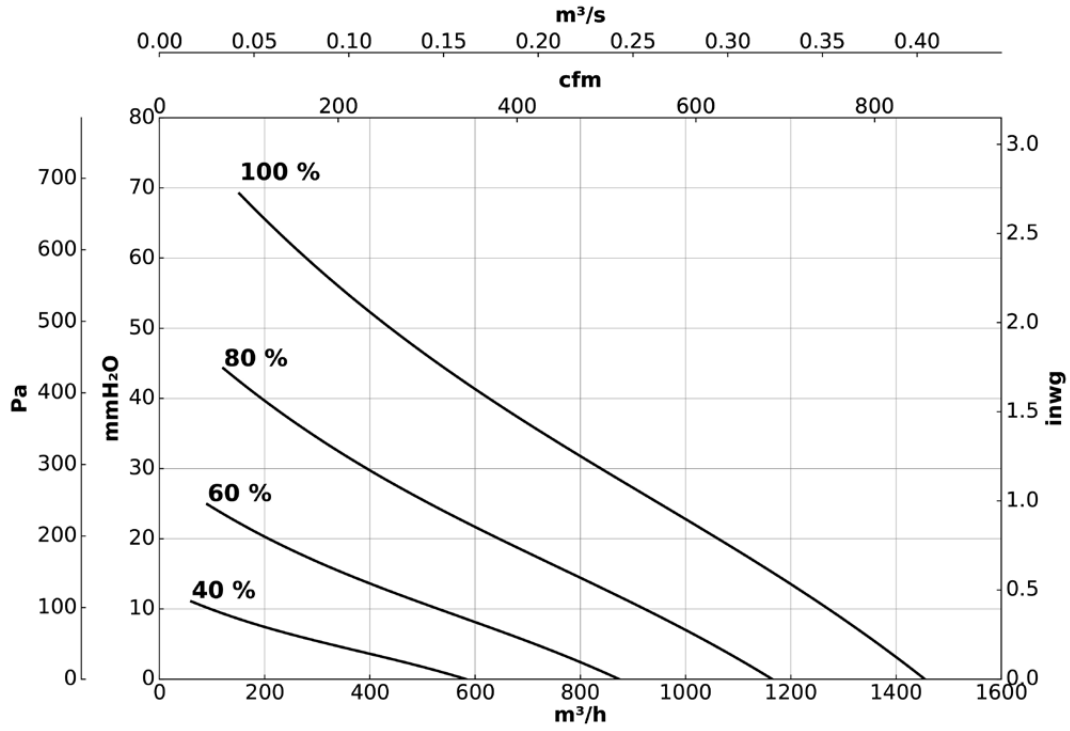


Ominaiskäyrät

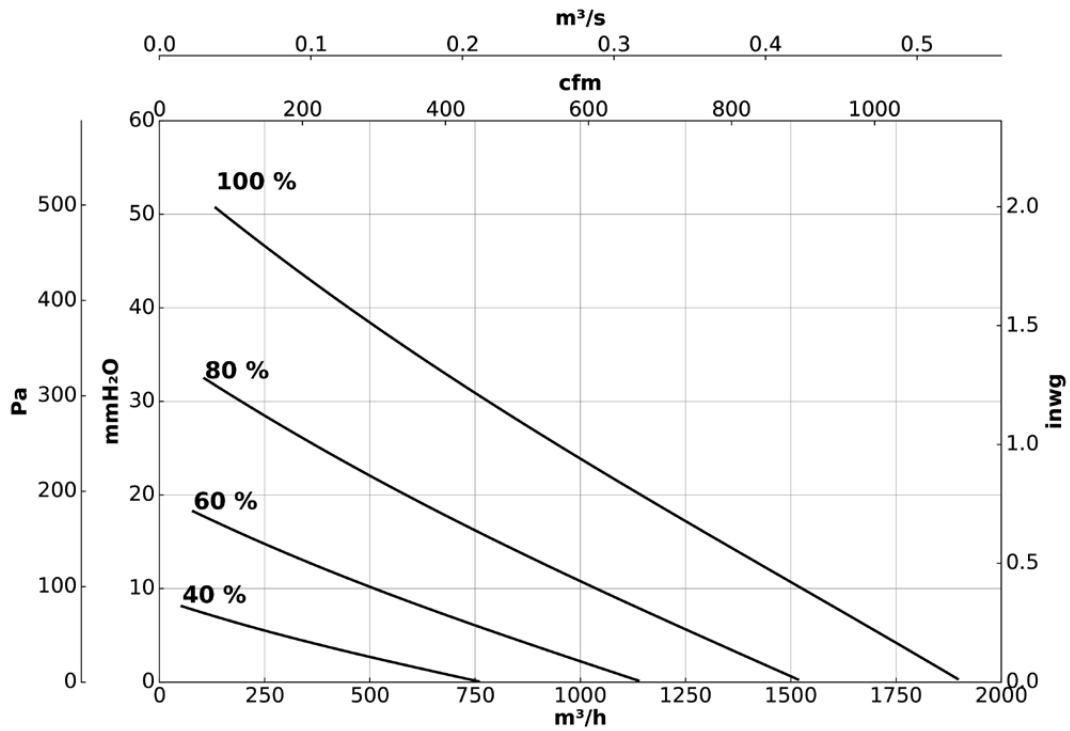
Q = ilmamäärä (mittayksiköt m³/t, m³/s ja cfm).

Pe = staattinen paine (mittayksiköt mmH₂O, Pa ja inwg).

CJK/EC-250



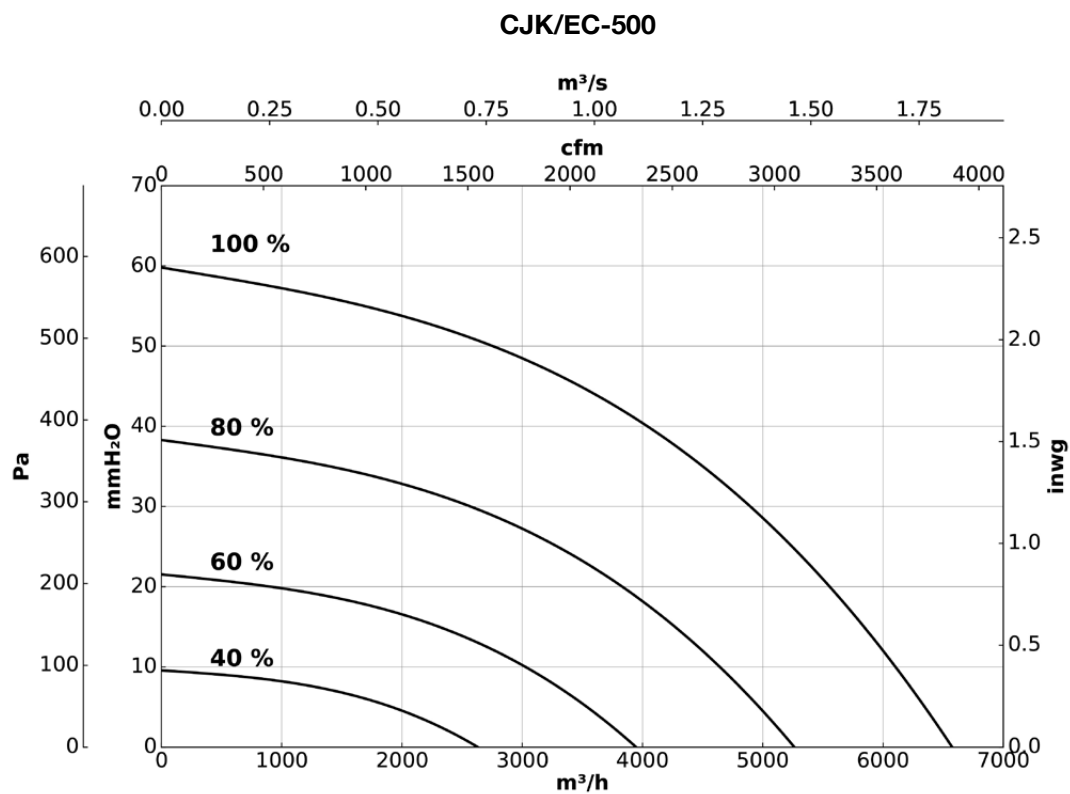
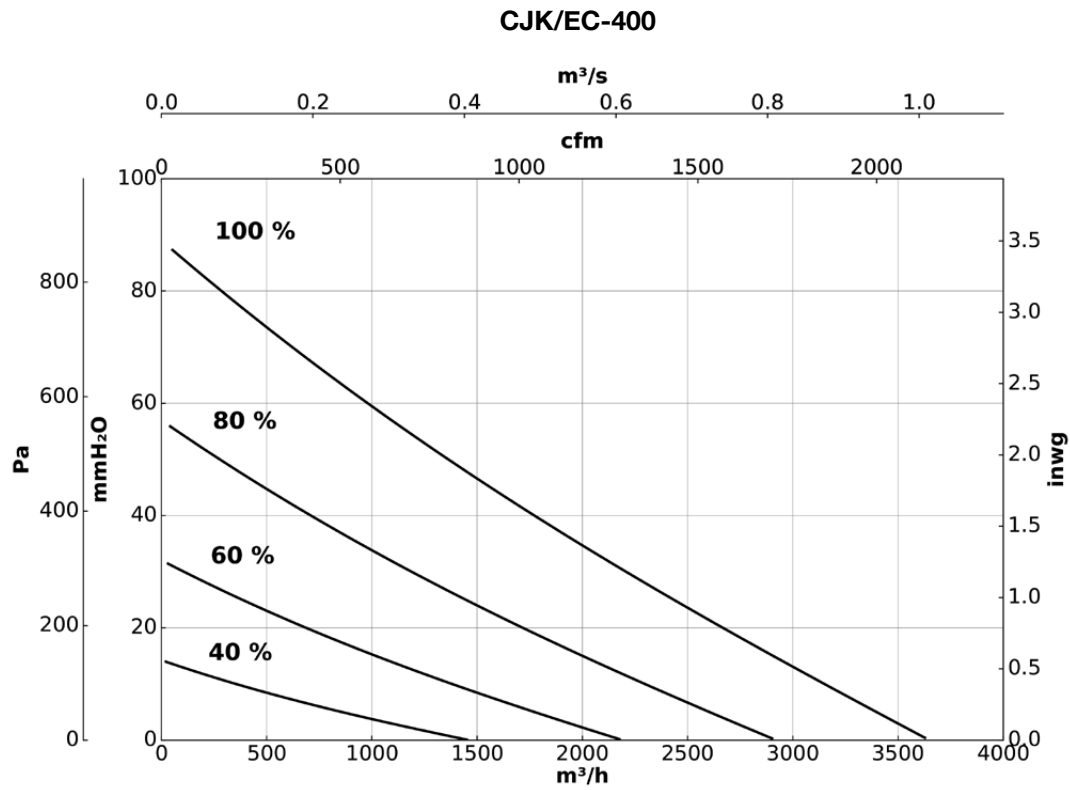
CJK/EC-310



Ominaiskäyrät

Q = ilmamäärä (mittayksiköt m³/t, m³/s ja cfm).

Pe = staattinen paine (mittayksiköt mmH₂O, Pa ja inwg).





HEADQUARTERS

Sodeca, S.L.U.

Pol. Ind. La Barricona
Carrer del Metall, 2
E-17500 Ripoll
Girona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax +34 93 852 90 42
General sales: comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com

PRODUCTION PLANT

Sodeca, S.L.U.

Ctra. de Berga, km 0,7
E-08580 SANT QUIRZE DE BESORA
Barcelona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax +34 93 852 90 42
General sales: comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com



FINLAND

Sodeca Finland, Oy

HUITTINEN
Sales and Warehouse
Mr. Kai Yli-Sipilä
Metsälinnankatu 26
FI-32700 Huittinen
Tel. + 358 400 320 125
orders.finland@sodeca.com

HELSINKI
Smoke Control Solutions
Mr. Antti Kontkanen
Vilppulantie 9C
FI-00700 Helsinki
Tel. +358 400 237 434
akontkanen@sodeca.com

HYVINKÄÄ
Industrial Applications
Mr. Jaakko Tomperi
Niinistökatu 12
FI-05800 Hyvinkää
Tel. +358 451 651 333
jtomperi@sodeca.com

WWW.SODECA.FI



www.sodeca.com

