

## CL/PLUS/EC-8050



**Ventilatoare In-Line de extracție pentru conducte dreptunghiulare cu o carcasă acustică de 40 mm grosime pentru a reduce zgomotul, și motor cu EC Technology**

Ventilator:

- Carcasă din tablă de oțel galvanizat.
- Carcasă de izolație acustică de 40 mm.
- Rotor cu palete curbate înapoi.
- Direcție liniară a fluxului de aer.
- Echipat cu o trapă de inspecție pliabilă pentru ușurința întreținerii.

Motor:

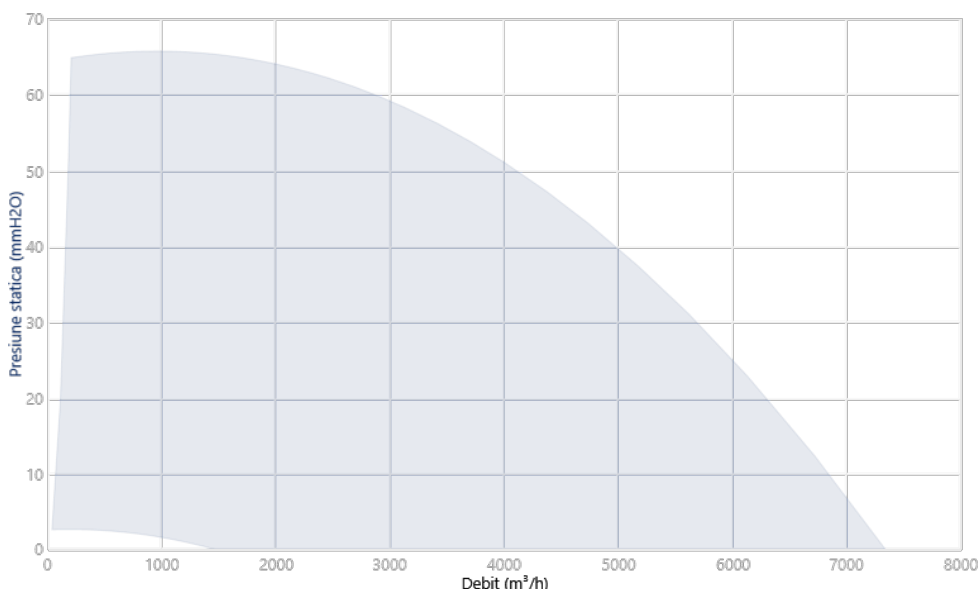
- Motoare de înaltă eficiență cu EC Technology, rotor exterior reglabil prin semnal 0 – 10 V.
- Monofazat 200 – 240 V 50/60 Hz și trifazat 380 – 480 V 50/60 Hz.
- Temperatura maximă a aerului care trebuie transportat: -25 °C până la +60 °C.

Finisaj:

- Anticoroziv din tablă din oțel galvanizat.



### CURBA CARACTERISTICA LA 1,2KG/M<sup>3</sup>



Punctul de Proiectare

Q (m³/h)	
Ps (mmH2O)	

Punctul de Funtionare (PF)

Q (m³/h)	-
Ps (mmH2O)	-
Pd (mmH2O)	-
Pt (mmH2O)	-

### CARACTERISTICI TEHNICE

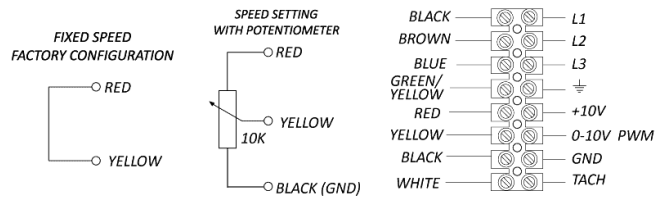
Debit de aer maxim (m³/h)	7339
Viteza (rpm)	1250
Presiunea statică maximă (mmH2O)	65,68
Presiunea totală maximă (mmH2O)	65,7

### ERP

Marca	SODECA, S.L.U.	Filtreaza performanta energetica	Nu se aplica
Modelul	CL/PLUS/EC-8050	Avertizare filtru vizual	Nu se aplica
Tipologie	NRVU / UVU	Website	www.sodeca.com
Tip actionare	Viteza variabila	Conformitate ErP	2018
Tip HRS	Nimic		
Debit de aer nominal (m³/s)	1,168		
Puterea electrica efectiva (kW)	1,117		

## DATELE MOTORULUI

Puterea electrica maxima (kW)	1,15
Hz/faze	50/3
Motor VSD Max. (rpm)	1250
Motor VSD Min. (rpm)	250
Poli	6P
Curent max. (A) 380-415 V	2
Protectia motorului	IP54



Datele se pot schimba, va rugam sa verificati placuta motorului

## DIMENSIUNI

A	B	C	D	E	ØF	G	H	J
885	585	825	500	800	9	820	520	630

Dimensiunile fara unitati definite explicit sunt exprimate in milimetri (mm). Dimensiunile în funcție de motor sunt aproximative

Greutate aprox. (kg)	66
----------------------	----

