

## CL/PLUS/EC-6030



**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:

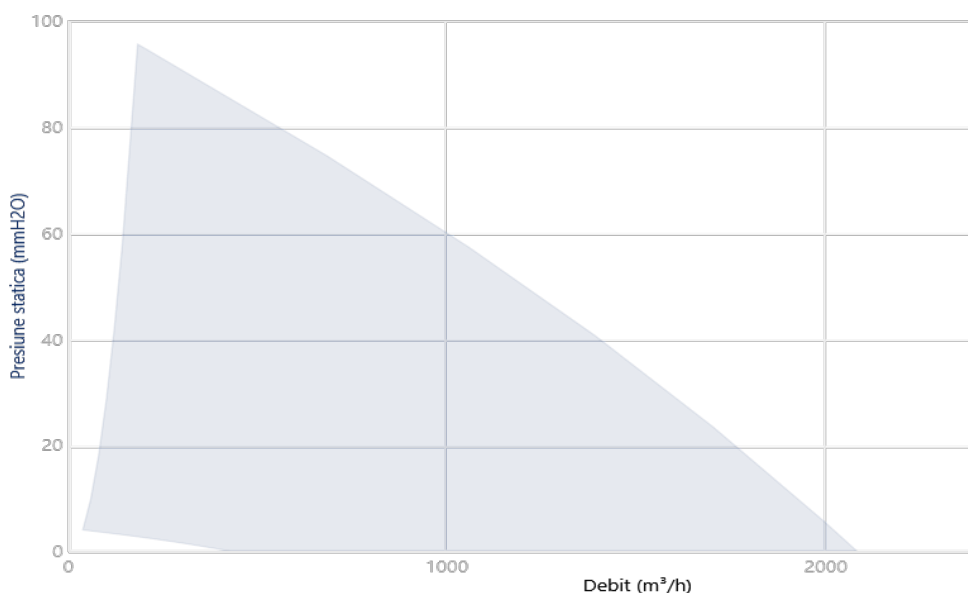
- Motoare de înaltă eficiență cu EC Technology, rotor exterior reglabil prin semnal 0 – 10 V.
- Monofazat 200 – 240 V 50/60 Hz și trifazat 380 – 480 V 50/60 Hz.
- Temperatura maximă a aerului care trebuie transportat: -25 °C până la +60 °C.

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)	2082
Viteza (rpm)	2320
Presiunea statică maximă (mmH2O)	95,5
Presiunea totală maximă (mmH2O)	95,5

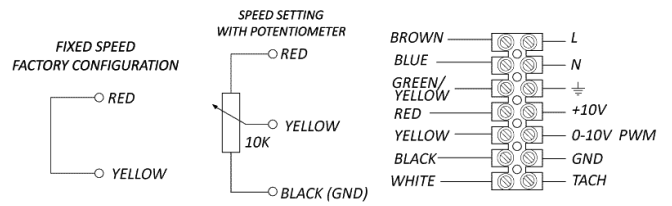
### ERP

Marca	SODECA, S.L.U.
Modelul	CL/PLUS/EC-6030
Tipologie	NRVU / UVU
Tip actionare	Viteza variabila
Tip HRS	Nimic
Debit de aer nominal (m³/s)	0,315
Puterea electrica efectiva (kW)	0,445

Filtreaza performanta energetica	Nu se aplica
Avertizare filtru vizual	Nu se aplica
Website	www.sodeca.com
Conformitate ErP	2018

## DATELE MOTORULUI

Puterea electrica maxima (kW)	0,45
Hz/faze	50/1
Motor VSD Max. (rpm)	2320
Motor VSD Min. (rpm)	475
Poli	4P
Curent max. (A) 220-240 V	2
Protectia motorului	IP44



Datele se pot schimba, va rugam sa verificati placuta motorului

## DIMENSIUNI

A	B	C	D	E	ØF	G	H	J
685	385	610	300	600	9	620	320	430

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

Greutate aprox. (kg)	35
----------------------	----

