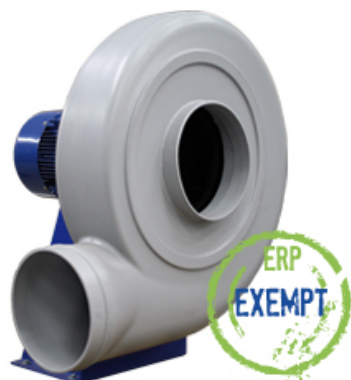


MBPCX 25 T4 0,18kW (503102540)

DATE GENERALE



VENTILATOR ATEX DIN POLIPROPILENA CU ROTOR CU PALE ORIENTATE SPRE INAINTE
CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

- Carcasa din polipropilena (PE-el) antistatica.
- Rotor din polipropilena cu pale orientate spre inainte.
- Suportul motorului este protejat impotriva coroziunii cu vopsea pe baza de rasini epoxidice
- Motor asincron in scurtcircuit, grad protectie IP-55 si clasa de izolatie F.Tensiuni de alimentare 230/400V 50Hz.Echipat cu motor I12G Eex-d.

APLICATII

Conceput pentru montaj pe tubulatura, recomandat pentru:

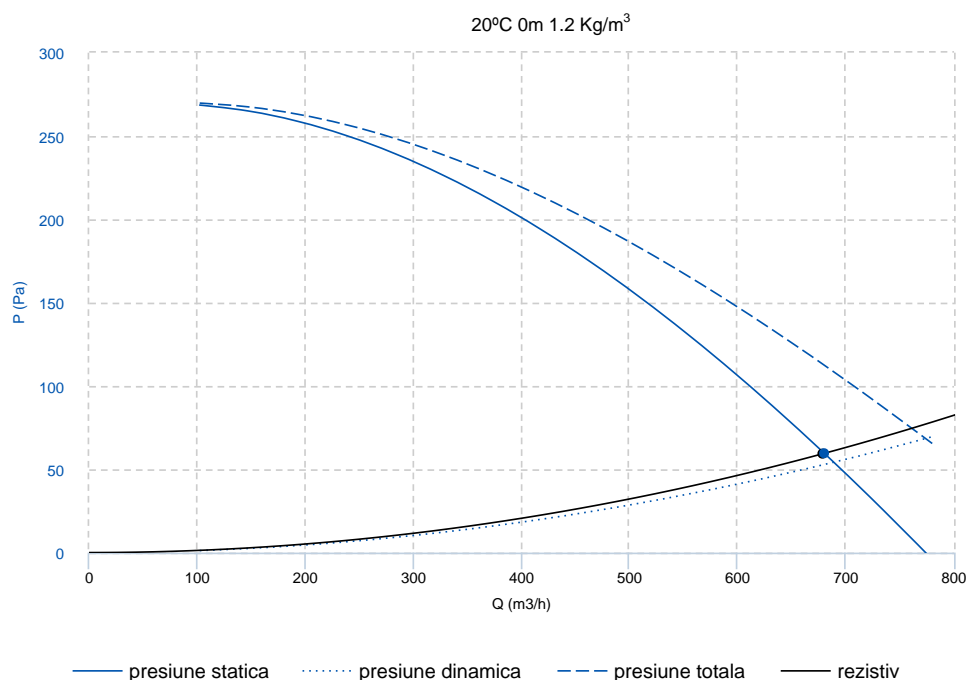
- Functionare in mediu coroziv.
- Industria chimica si petrochimica.
- Laboratoare si nise.
- Ventilatie in medii ce pot prezenta risc de explozie.
- Temperatura maxima de lucru: 50°C.

OPTIUNI

- Motoare la 60Hz si tensiuni speciale.
- Suport pentru motor din inox.

In conformitate cu Directiva 94/9/CE. Fabricat ATEX I12G.Motor certificat I13G si certificat ATEX EEx-d I12G pentru zonele 2 (gaz) si 22 (praf).

CURBA CARACTERISTICA



Punct proiectare

Q (m ³ /h)	678.88
P (Pa)	59.36

Punct de lucru

Temp. max. (°C)	50
Q (m ³ /h)	679.92
Ps 9Pa)	59.61
Pd (Pa)	52.86
Pt (Pa)	112.47
Val. aer (m/s)	9.39
eficienta (%)	35.7
P _{abs} (kW)* 20°C	0.02

* 1.2 Kg/m³

DATE TEHNICE

fan

RPM	1400
-----	------

greutate aprox.	21 kg
-----------------	-------

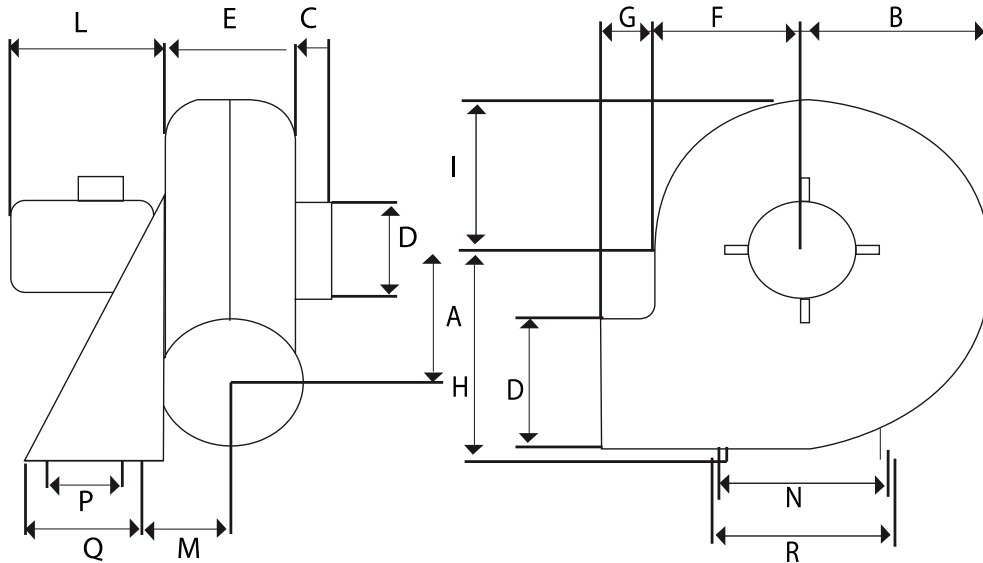
debit maxim	780 m ³ /h
-------------	-----------------------

motor

putere	0.18 kW
--------	---------



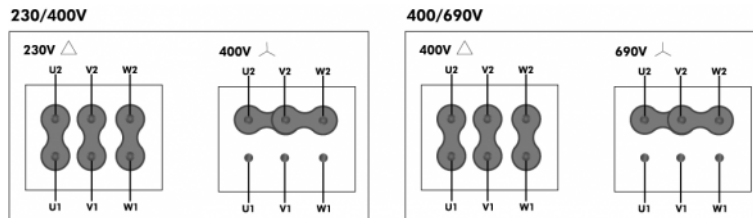
DIMENSIUNI DIAGRAMA



Dimensiuni (mm)

A	183	B	225	C	40	D \varnothing	160	E	140
F	170	G	80	H	310	I	210	L	183
M	90	N	255	P	100	Q	140	R	290

DIAGRAMA CONEXIUNILOR ELECTRICE



ACCESORII



COMUTATOR DE SIGURANTA
INT 6,5 1V
REF: FX452508



KIT PRESURIZARE
Easy KPE SP 0,37kW
REF: 508800102



KIT PRESURIZARE
Easy KPE TP 0,75kW
REF: 508800344



CONVERTIZOR DE FRECVENTA
SFC M 0,37kW
REF: 960002520



CONVERTIZOR DE FRECVENTA
SFC T 0,55kW
 REF: 960002526

PIESE DE SCHIMB

	cod	categorie	model	RPM	Grade de inclinare
1	T03102540	1 x TURBINA	MBPCX 25 T4 0,18 kW LG		

