

# CMPE



**Ventilatori centrifughi a media pressione e semplice aspirazione, con motore a rotore esterno**



#### Ventilatore:

- Rivestimento in lamiera di acciaio.
- Girante ad azione.
- Morsetteria esterna, con ingresso del cavo dotato di premistoppa.

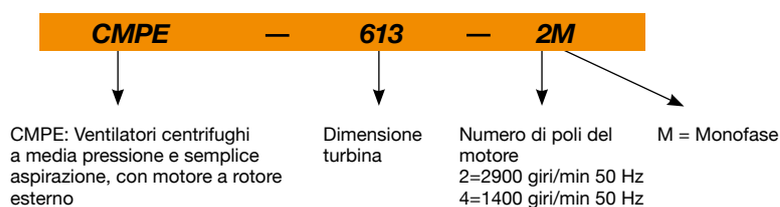
#### Finitura:

- Anticorrosiva in resina di poliestere polimerizzata a 190 °C, previo sgrassaggio con trattamento nanotecnologico senza fosfati.

#### Motore:

- Motori in classe F con rotore esterno e cuscinetti a sfere.
- Monofase 230 V 50/60 Hz.
- Temperatura di esercizio: -25 °C +60 °C.

## Codice di ordinazione



## Caratteristiche tecniche

Modello	Velocità (giri/min)	Intensità massima consentita (A) 230V	Potenza elettrica max. (kW)	Portata massima (m <sup>3</sup> /h)	Livello di pressione sonora dB (A)	Peso circa (Kg)	According ErP
CMPE-613-2M	1800	0,45	0,105	295	59	2,6	Excluded
CMPE-614-2M	2230	0,75	0,177	510	65	3,0	Excluded
CMPE-716-4M	1430	0,32	0,060	440	59	3,6	Excluded
CMPE-918-4M	1360	0,75	0,155	960	67	5,5	Excluded

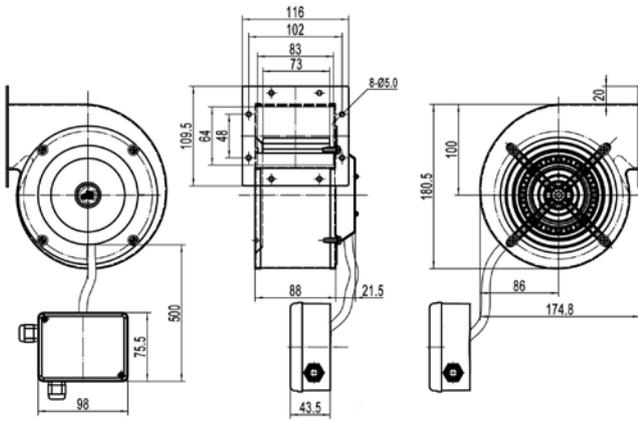


### Erp. (Energy Related Products)

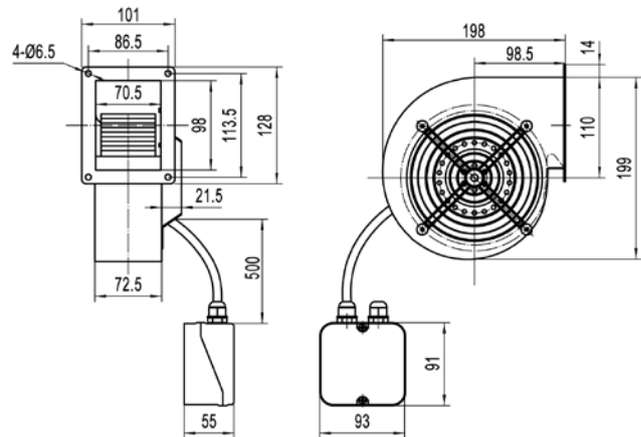
Informazioni sulla direttiva 2009/125/CE scaricabili dal sito web di SODECA o da QuickFan Selector

## Dimensioni in mm

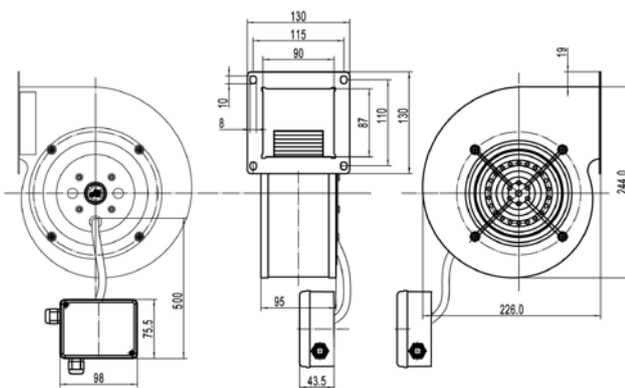
CMPE-613-2M



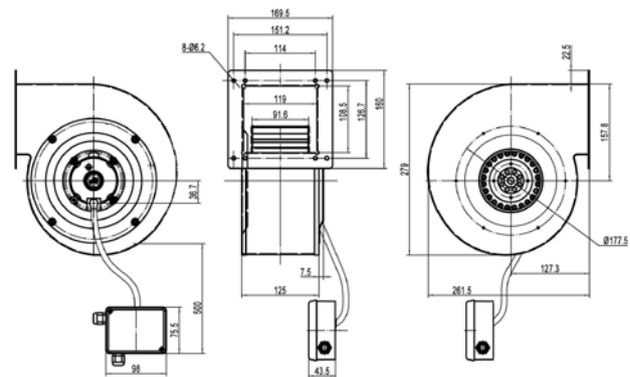
CMPE-614-2M



CMPE-716-4M



CMPE-918-4M



## Curve caratteristiche

Q= Portata in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm

Pe= Pressione statica in mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg

