

CMPE



Ventilateurs centrifuges moyenne pression et simple aspiration avec moteur à rotor extérieur



Ventilateur :

- Virole en tôle d'acier.
- Turbine à action.
- Boîte de connexions extérieure avec entrée de câble à presse-étoupes.

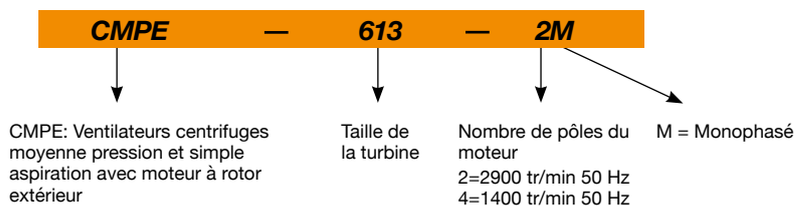
Moteur :

- Moteurs classe F de rotor exterior, avec roulements à billes.
- Monophasé 230 V 50/60 Hz.
- Température maximale de l'air à transporter : -20 °C à +60 °C.

Finition :

- Anticorrosion en résine de polyester polymérisée à 190 °C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates.

Code de commande



Caractéristiques techniques

Modèle	Vitesse (tr/min)	Intensité maximale admissible (A) 230V	Puissance électrique max. (kW)	Débit maximum (m³/h)	Niveau de pression sonore dB (A)	Poids approx. (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

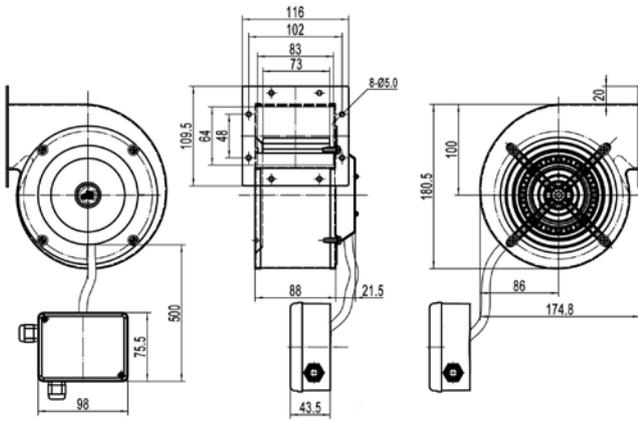


Erp. (Energy Related Products)

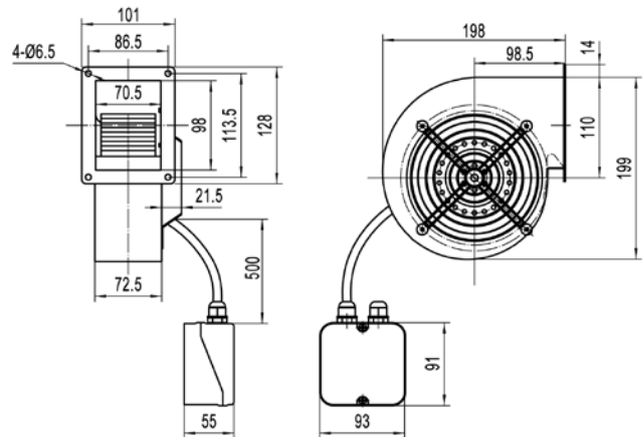
Contenu de la Directive 2009/125/EC téléchargeable depuis le site web de SODECA ou programme de sélection QuickFan

Dimensions mm

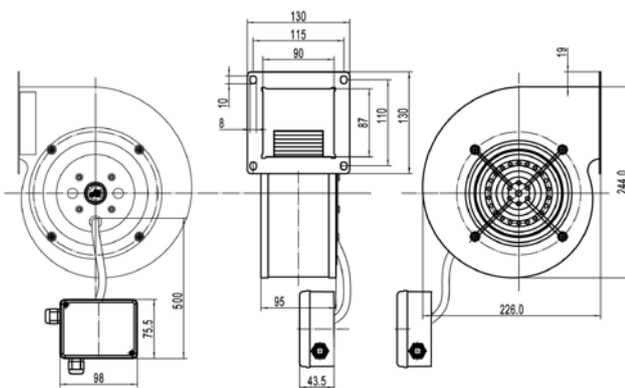
CMPE-613-2M



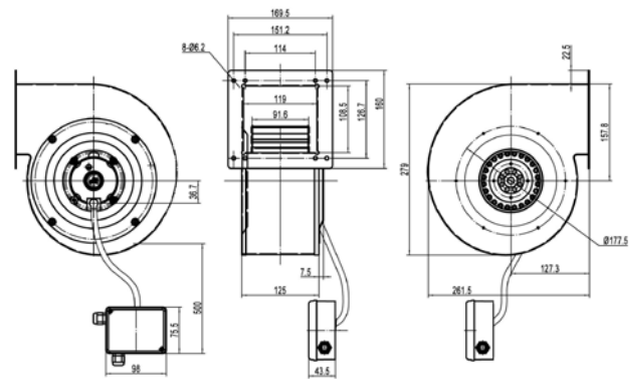
CMPE-614-2M



CMPE-716-4M



CMPE-918-4M



Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm

Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg

