

# CEPi 125 à 315 Eci

Moteur EC très basse consommation



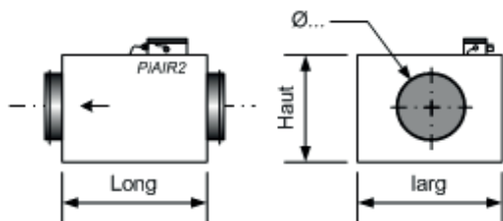
Photos Non Contractuelles,  
Interrupteur non monté en standard

Les caissons métalliques CEPI permettent l'extraction d'air vicié ou le soufflage d'air neuf dans des petits locaux tertiaires (bureaux, salles de réunions ou de classe, vestiaires, blocs sanitaires...) et éventuellement en rénovation d'habitat individuel. Extrêmement peu énergivores et silencieux, ils s'installent très facilement en faux-plafonds ou dans de petits espaces techniques, en combles ainsi qu'à l'extérieur.

## Description

- Caisson entièrement réalisé en tôle galvanisée
- Viroles de raccordement circulaires avec joint
- Caisson d'extraction ou de soufflage monophasé
- Aspiration et rejet en ligne du même diamètre
- Ensemble moteur / turbine facilement accessible
- Version isolée en standard
- Vitesse réglable par potentiomètre ou 0-10 V
- Limite d'utilisation en température : - 20 °C a + 40 °C

## Dimensions



	Long	Larg	Haut	Ø Racc.	Poids
CEPi-125-Eci	300	300	305	300	Ø125 9 kg
CEPi-160-Eci	300	300	305	300	Ø160 9 kg
CEPi-200-Eci	300	300	405	300	Ø200 10 kg
CEPi-250-Eci	352	352	405	400	Ø250 13 kg
CEPi-315-1-Eci	352	352	452	400	Ø315 15 kg
CEPi-315-2-Eci	450	450	500	500	Ø315 21 kg

## Caractéristiques électriques

	CEPi-125-Eci	CEPi-160-Eci	CEPi-200-Eci	CEPi-250-Eci	CEPi-315-1-Eci	CEPi-315-2-Eci
Alimentation	230 V – 1 Ph – 50 Hz					
Puissance (W)	83	83	83	168	168	168
Intensité (A)	0.75	0.75	0.75	1.47	1.4	1.4

## Option Débit ou Pression Constante



DPC200 - Module régulateur embarqué pour fonctionnement à Débit constant ou Pression constante. Règlage du débit en (m3/h) ou (Pa) selon le mode sélectionné.

## Accessoires en Options



Caisson Filtre



Manchette souple M0  
MSC Ø...



Interrupteur  
Cadenassable

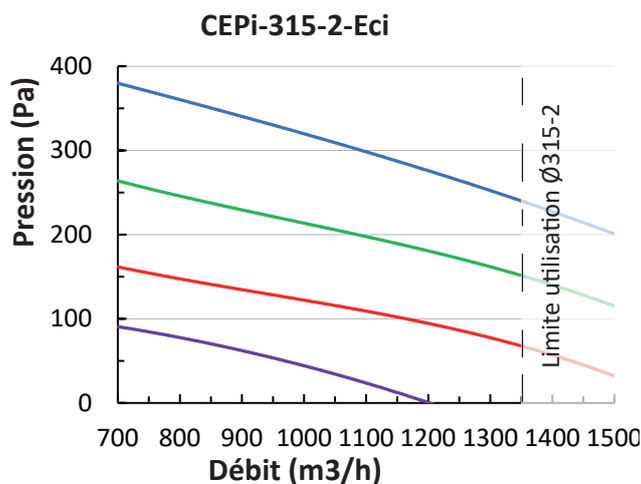
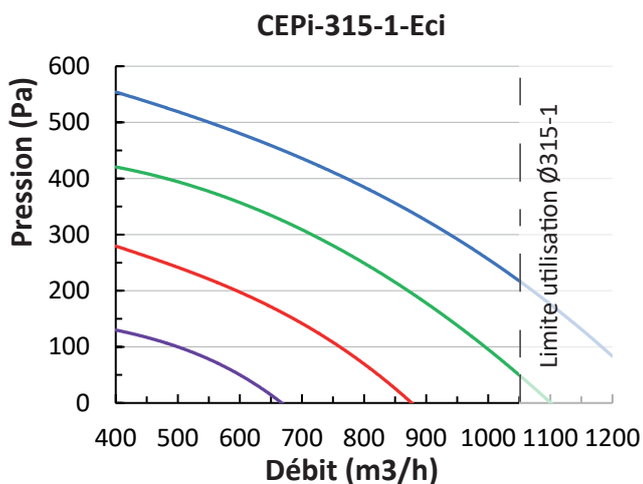
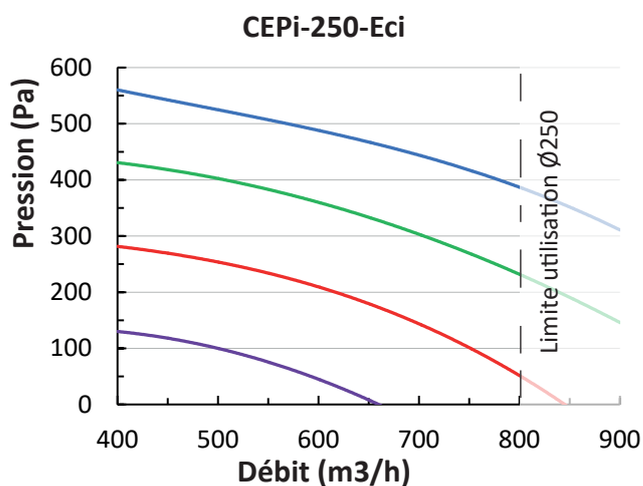
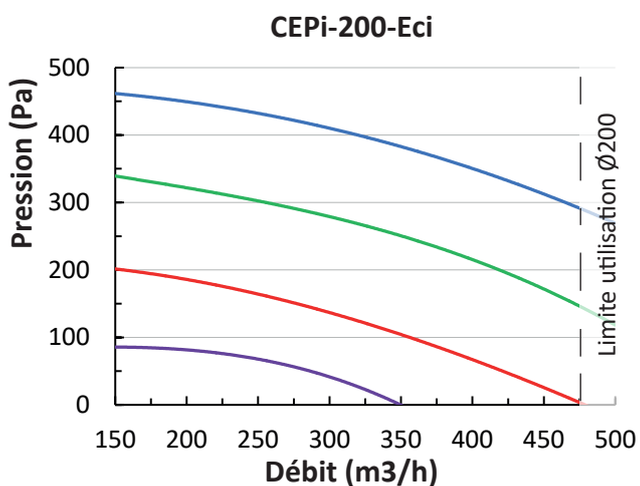
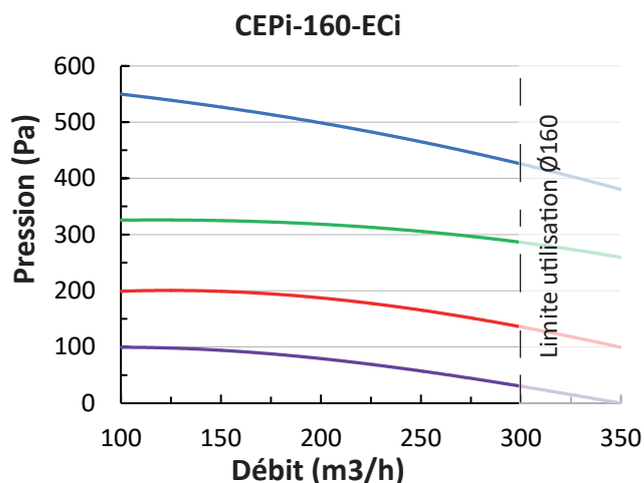
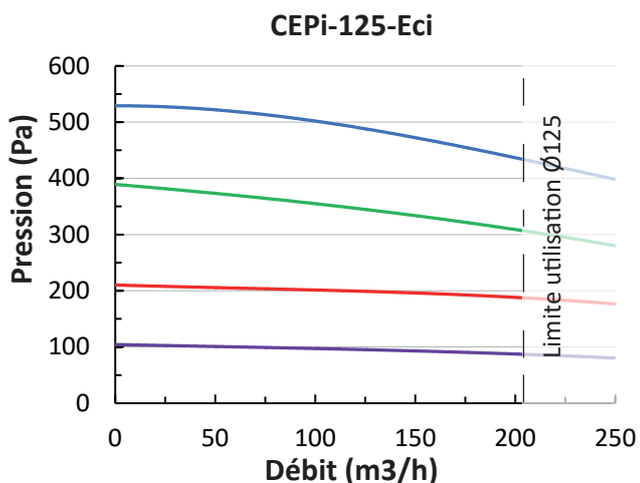


Pressostat



Potentiomètre  
0-100%

**Courbes de sélection**



Règlage potentiomètre :

- Courbe 100%
- Courbe 80%
- Courbe 60%
- Courbe 40%