



Photos Non Contractuelles,
Interrupteur non monté en standard

CEPi 125 / 160 / 200

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. Extra-plats 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 d'extraction ou de soufflage monophasé
- Ensemble moteur / turbine facilement accessible
- Aspiration et rejet en ligne du même diamètre
- Version standard ou isolé
- *CEPi* 160 à 2 vitesses par condensateurs
- Vitesse réglable (sur grande vitesse) par variateur électronique ou coffret autotransfo
- Limite d'utilisation en température : - 20 °C a + 40 °C

Gamme

3 modèles : *CEPi* 125, *CEPi* 160, *CEPi* 200

Debit maxi en m³/h a 100 Pa.

CEPi 125 jusqu'à 240 m³/h
CEPi 160 jusqu'à 520 m³/h
CEPi 200 jusqu'à 700 m³/h

Construction

- Enveloppe en tôle d'acier galvanisé
- Moteur à roulements, IP 44, classe B
- Thermocontact de sécurité
- Accouplement direct
- Turbine simple ouïe centrifuge à action
- Piquage circulaire de raccordement
- Pieds de fixation
- Boîtier de raccordement électrique IP55

Mise en Oeuvre

- Implantation intérieure (special faux plafond, combles) et extérieure (terrasse) sans accessoires supplémentaires
- Multi-positions
- Au sol sur plots anti-vibratiles ou suspendu (par tiges filetées)

Accessoires en Options



Caisson Filtre



Manchette souple M0 MSC Ø...



Interrupteur Cadenassable



Pressostat DDL...

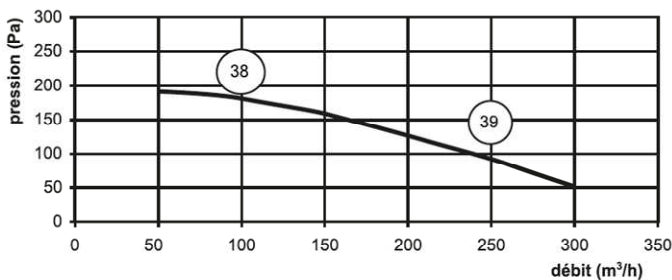


Variateur Tension MTY1

PIAIR2 se réserve le droit de modification sans avis préalable.

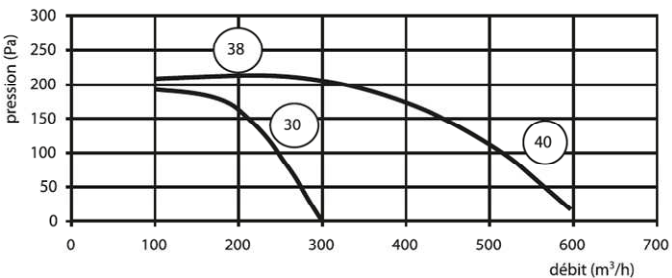
Courbes de sélection

CEPi 125



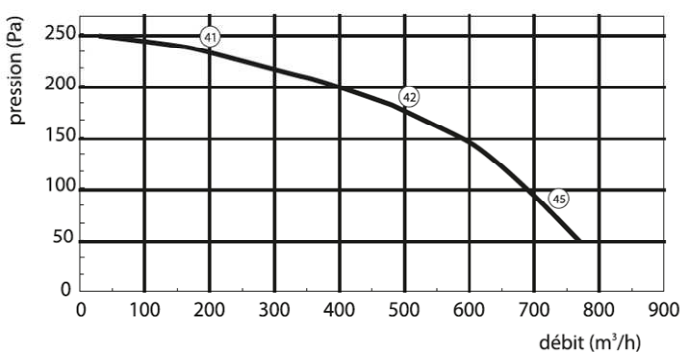
puissance moteur (W)	80
tension (V)	230
intensité maxi (A)	0,5
vitesse de rotation (tr/mn)	1400
condensateur (uF)	3

CEPi 160



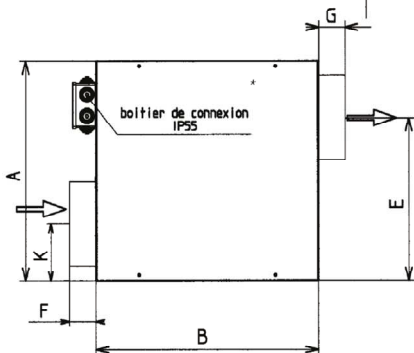
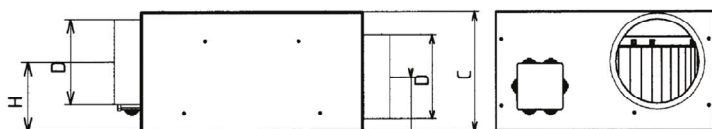
puissance moteur (W)	115
tension (V)	230
intensité maxi (A)	0,55
vitesse de rotation (tr/mn)	1400
condensateur (uF)	4 (pv:5)

CEPi 200



puissance moteur (W)	170
tension (V)	230
intensité maxi (A)	0,75
vitesse de rotation (tr/mn)	1300
condensateur (uF)	5

Dimensions



CEPi 125
CEPi 160
CEPi 200

A	B	C	øD	E	F	G	H	J	K	Poids (kg)
380	367	201	125	298	50	50	126	76	86	8
410	418	223	160	304	50	50	130	102	106	11
475	361	294	200	339	64	64	171	173	183	13,5