



CAISSON DE VENTILATION C4 1/2h Série CACT-N ECOWATT

APPLICATIONS

VMC en habitat collectif ou locaux tertiaires
Reprise d'air en locaux tertiaires
Ventilation de confort en ERP et locaux tertiaires généraux
Conforme à la NF XP P50-410 réf. DTU 68-1 et à la Nouvelle Réglementation Acoustique

CARACTERISTIQUES

Caisson centrifuge à action double ouïe en tôle d'acier galvanisée
Entraînement poulie-courroie
Alimentation générale en monophasé 230V
Dépressostat et inter de proximité montés
Variateur de fréquence : sortie vers le moteur en triphasé 230V
Pression constante sur la plage des débits : économie d'énergie jusqu'à 40%
Réduction du niveau sonore
Idéalement conçu pour une application hygroréglable
Installation rapide et étanche (joint)
Installation en combles ou en terrasse

SYSTEME ECO ENERGIE

Pression constante sur la plage de débits :
Economie d'énergie jusqu'à 40%
Maintien une pression constante
Fonctionnement automatique par mesure permanente de la pression du réseau et envoi de l'information
au variateur de fréquence qui adapte la vitesse du moteur

LES PLUS

- + Pression constante
- + Réduction du niveau sonore
- + Maintenance facilitée : moto-ventilateur extraitible
- + Inter de proximité et dépressostat monté en série
- + Installation rapide et étanche (à joint)



Focus



Piquages à joints
Véloduct (Classe C)



Interrupteur
de proximité
cadenassable



Dépressostat
réglé en usine
à 80 Pa