



Ventilateur centrifuge de conduit circulaire ABS

Montage dans toutes les positions avec encombrement limité

Raccordement direct sur conduit rigide ou flexible

Système de fixation avec brides de raccordement pour simplifier l'installation et la maintenance

Pour implantation intérieure en tout point du réseau : le sens d'installation détermine le sens de soufflage/extraction

Variation possible de 0 à 100% de la vitesse par variateur de tension (à commander séparément)

La gamme comprend 3 tailles du diamètre 100 à 160 mm couvrant des débits de 50 à 400 m³/h

Caractéristiques :

Enveloppe en ABS blanc

Moteur monophasé 230V – 50 Hz – 2 vitesses

Protection IPX4

Turbine centrifuge à réaction en ABS

Thermo-contact en cas d'élévation anormale de la température

Température d'utilisation : de -25 à +55°C (+50°C pour les Ø 250 et 315)

Les + produits :

Ventilateur accessible pour maintenance.

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Type VMC	Auto
Modèle	VCCP
Degré coupe-feu	non classé

Applications

Ventilateur centrifuge en plastique ABS pour l'extraction ou le soufflage d'air en habitat locaux tertiaires ou industriels.



Références produit

Référence	Diamètre nominal	Type VMC	Débit maximum du caisson
5170134	100	Auto	130.00
5170135	125	Auto	225.00
5170136	160	Auto	460.00