



## 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 m<sup>3</sup>/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 intérieur	Type VMC	Débit maximum du caisson
502527	100	Auto	130.00
502528	125	Auto	225.00
502529	160	Auto	460.00