



Ventilateur centrifuge de conduit circulaire métallique

Raccordement direct sur conduit rigide avec manchette de raccordement VCCMR en option.

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

Livré avec support de fixation (non monté)

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

La gamme comprend 6 tailles du diamètre 100 à 315 mm couvrant des débits de 50 à 1400 m³/h

Caractéristiques :

Enveloppe en tôle d'acier laqué gris

Moteur classe F monophasé 230V – 50 Hz – IPX4

Turbine centrifuge à réaction

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)

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Type VMC	Auto
Modèle	VCCR
Degré coupe-feu	non classé

Applications

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

Références produit

Référence	Débit maximum du caisson	Alimentation électrique	Type VMC
5170007	210.00	230V	Auto
5170008	295.00	230V	Auto
5170009	450.00	230V	Auto
5170010	800.00	230V	Auto
5170011	1100.00	230V	Auto
5170012	1150.00	230V	Auto