



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)

Les + produits :

Solution fiable et conforme aux exigences techniques et normatives

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Applications

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

Références produit

| Référence | Type VMC | Débit maximum du caisson | Alimentation électrique |
|-----------|----------|--------------------------|-------------------------|
| 502530 | Auto | 210 | 230V |
| 502531 | Auto | 295 | 230V |
| 502532 | Auto | 450 | 230V |
| 502533 | Auto | 800 | 230V |
| 502534 | Auto | 1100 | 230V |
| 502535 | Auto | 1150 | 230V |