

TD-MIXVENT

TD-MIXVENT

LES PLUS+ Encombrement réduit + Installation et entretien facile +

Faible niveau sonore
 APPLICATIONS
 Renouvellement d'air dans les locaux domestiques, tertiaires ou industriels
 Installation déportée en réseau de

gaines de grandes longueurs

modèles débits de 140 à 5500 m³/h
 Ø de raccordement normalisés 100 à 400 mm

Couplage en série ou en parallèle possible
 Ø 100 à 200mm : Corps polypropylène/Hélice ABS
 Ø 250 mm et + : Corps acier / Hélice aluminium
 Boîte à bornes orientable
 Pied support incorporé
 Moteur démontable sans toucher au réseau
 Moteurs bi-vitesses (sauf Ø 355 et 400 mm)
 Moteurs variables
 Protection thermique
 Classe II : Ø 100 à 160 mm
 Classe I : 200 mm et +
 Monophasé 230 V / 50/60 Hz - IP 44

ACCESSOIRES

- Batterie électrique
- Caisson filtre à poches G4
- Bride de raccordement isolée
- Manchette souple
- Grille de protection
- Clapet anti-retour

GAMME De 1430 à 5330 m³/h Du Ø 355 au Ø 400 mm Moteur monophasé ou triphasé 1 vitesse



Focus



Intervention facile



FACILITÉ DE MONTAGE

Fixer le support.



FACILITÉ DE MONTAGE

Insérer le corps moteur-hélice.



FACILITÉ DE MONTAGE

Réaliser les connexions.

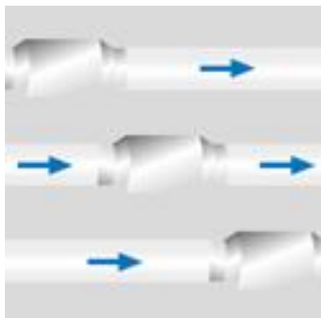


FACILITÉ DE MONTAGE

Raccorder les conduits.



La conception unique des supports à brides de fixation permet au corps moteur-hélice d'être monté ou démonté facilement sans nécessité de démonter le conduit.



FLEXIBILITÉ POUR LE MONTAGE

Peut être monté à n'importe quel point du conduit.



MODÈLES TD-MIXVENT-T

Les modèles MIXVENT TD-T (160 au 800) incorporent une temporisation réglable entre 1 et 30 minutes. Fournis avec moteur 1 vitesse n'acceptant pas la variation de vitesse.



MODÈLE 160

Les modèles TD-160/100N SILENT sont particulièrement silencieux. En effet, le moteur est monté sur silent-blocks absorbant les vibrations générées par le moteur.