

Ventilateur de conduit hélico-centrifuge

TD-MIXVENT



+ LES PLUS

5
ANS
GARANTIE

- Encombrement réduit
- Facilité d'installation et d'entretien
- Faible niveau sonore
- Montage en toutes positions

✓ APPLICATIONS

- Renouvellement d'air dans les locaux domestiques, tertiaires ou industriels
- Installation déportée en réseau de gaines de grandes longueurs

✓ GAMME

- De 150 à 5500 m³/h
- Du ø 100 mm au ø 400 mm
- Standard 1, 2 ou 3 vitesses
- Temporisée de 1 à 30 minutes, 1 vitesse non réglable

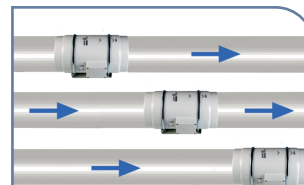
✓ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



- Types 160 à 6000 :
Moteurs monophasés 230 V
- Types 4000 TRIF et 6000 TRIF :
Moteurs triphasés 400 V



Brides de fixation permettant d'extraire le corps moteur-hélice sans démonter les conduits



Peut être installé à n'importe quel endroit du conduit.

TD-MIXVENT	160	250	350	500	800	800N	1000	1300	2000	4000	6000
Corps en polypropylène	•	•	•	•	•	•					
Corps en acier							•	•	•	•	•
Hélice en ABS	•	•	•	•	•	•					
Hélice en aluminium							•	•	•	•	•
Classe de protection	II - IP 44	II - IP 44	II - IP 44	II - IP 44	II - IP 44	II - IP 44	I - IP 44	I - IP 44	I - IP 44	I - IP 54	I - IP 54
Protection thermique type fusible	•	•	•								
Protection thermique à réarmement manuel (PTC)				•	•	•	•	•	•	•	•
Roulements à billes graissés à vie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Moteur 1 vitesse, variable *										•	•
Moteur 3 vitesses, variable	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

* les modèles avec temporisation (TD-MIXVENT T) ne sont pas variables en vitesse

TD-MIXVENT

Ventilateur de conduit hélico-centrifuge

✓ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Référence	Code	Diamètre de raccordement (mm)	Débit mini / maxi (m ³ /h)	Puissance mini / maxi (W)	Intensité mini / maxi (A)	Température mini / maxi (°C)	Niveau sonore mini / maxi (dB(A))*	Poids (kg)	Variateur de vitesse possible
TD-MIXVENT avec temporisation réglable de 1 à 30 mn - 1 vitesse non variable (sauf TD 500 T et TD 800 T : 3 vitesses)									
TD 160/100 NT SILENT	250 810	100	180	29	0,17	-20/+40	24	1,4	-
TD 250/100 T	253 302	100	250	28	0,12	-20/+40	34	2,0	-
TD 350/125 T	250 811	125	330	26	0,11	-20/+40	33	2,0	-
TD 500/150 T 3V	254 318	150	390 / 560	41 / 53	0,18 / 0,21	-20/+60	26 / 35	2,7	-
TD 500/160 T 3V	250 844	160	390 / 560	41 / 53	0,18 / 0,21	-20/+60	26 / 35	2,7	-
TD 800/200 T 3V	250 846	200	850 / 1040	131 / 132	0,55 / 0,55	-20/+60	34 / 40	4,9	-

* Niveau de pression sonore rayonnée à 3 m en champ libre avec conduits rigides à l'entrée et à la sortie.

✓ DIMENSIONS (MM)

