

TD-MIXVENT ECOWATT

Ventilateur de conduit
hélico-centrifuge

70%
Réduction de la
consommation



+ LES PLUS

5+
ans

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

✓ APPLICATIONS

- Renouvellement d'air dans les salles de bain, toilettes et autres petits locaux nécessitant une pression élevée (conduits longs)
- Installation déportée en réseau de gaines
- Fonctionnement intermittent

✓ GAMME

- De 190 à 580 m³/h
- Du ø 100 mm au ø 150/160 mm

✓ DESCRIPTION

- Moteur à courant continu (DC) à haut rendement et très faible consommation.
- Alimentation 90/260 V 50/60 Hz
- 1 vitesse variable en standard de 10 à 100 % en continu
- Potentiomètre de réglage de la vitesse de rotation dans la boîte à bornes (sauf TD 160/100 ECOWATT).
- Possibilité de piloter par variateur extérieur de type REB-ECOWATT
- Entrée analogique pour contrôle du ventilateur par signal externe 0-10V
- Corps et brides en polypropylène
- Hélice en ABS



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



✓ CARACTERISTIQUES GENERALES

TD-MIXVENT ECOWATT	160/100 ECOWATT	250/100 ECOWATT	350/125 ECOWATT	500/150 ECOWATT
Code	250 002	250 003	250 004	250 005
Debit (m ³ /h)	180	280	360	570
ø de raccordement (mm)	100	100	125	150
Intensité absorbée maxi (A)	0,08	0,14	0,16	0,36
Puissance maxi (W)	9	19	20	50
Niveau de pression sonore (dB(A))*	31	37	26	31
Température d'utilisation maxi	40°C	40°C	40°C	60°C
Classe d'isolation	II	II	II	II
Indice de protection	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Poids (kg)	1,40	2,00	2,00	2,70

* Niveau de pression sonore rayonnée mesurée à 3m en champ libre



REB-ECOWATT

- Variateur de vitesse électronique
- Marche/arrêt et variation par potentiomètre
- 0 à 10 W
- Boîtier IP 44 / Classe II

Référence

REB-ECOWATT

Code

700 181