

#### **VENTILATEUR DE CONDUIT ECOWATT**

# **TD MIXVENT ECOWATT**

<i>L'AERATEUR DE CONDUIT UNIVERSEL, LA PUISSANCE MULTI-FONCTIONS</i>

<a class='pdf red'

href=https://drive.google.com/file/d/1wHMImHM1VcG3Mu2H4kMbYQa9A8wT-FYy/view> > Découvrez la VIDEO</a>

### **APPLICATIONS**

Ventilation par extraction ou insufflation in-line en conduit des locaux tertiaires, industriels et habitat

Très faible consommation : à partir de 10 W

### **CARACTERISTIQUES**

8 modèles débits 80 à 1740 m3/h Ø de raccordement normalisés 100 à 200 mm Couplage en série ou en parallèle possible Corps acier / Hélice aluminium : Ø 250 et 315

Boîte à bornes orientable Pied support incorporé

Moteur démontable sans toucher au réseau Réglage de vitesse dans la boîte à bornes

Pilotage possible par boîtier extérieur : REB-ECOWATT

Pilotage possible par signal 0 / 10 V

Protection thermique

Monophasé 230 V / 50/60 Hz - IP 44

### **ACCESSOIRES**

Boîtier de commande : CONTROL ECOWATT AC/DC Batterie électrique Caisson filtre à poches G4 Bride de raccordement isolée Manchette souple Grille de protection Clapet anti-retour

### **LES PLUS**

- + Moteur très basse consommation
- + Encombrement réduit
- + Facilité d'installation et d'entretien
- + Faible niveau sonore
- + Montage toutes positions</strong>

## **Focus**



Hélice aluminium





















Hélice aluminium



**FACILITE DE MONTAGE** Réaliser les connections.



FACILITE DE MONTAGE Raccorder les conduits.



Moteur à courant continu (DC) type brushless, à haut rendement et faible consommation.

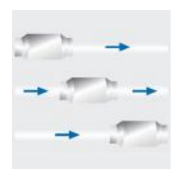


Electronique intégrée au ventilateur.



# **ENTRETIEN FACILE**

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



# FLEXIBILITÉ POUR LE MONTAGE

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