



**LEADER Fan**  
EASY POWAIR  
TECHNOLOGY

**VENTILATEUR  
THERMIQUE**

**MT296**

### **Un jet d'air concentré et puissant grâce à :**

- Une hélice très résistante et adaptée à la puissance du moteur
- Une volute rouge à double paroi aluminium / thermoplastique ABS
- Une grille métallique

### **Positionnable de 0,90 m à 6 m face à une porte sans perte de puissance pour :**

- Plus d'espace pour manœuvrer
- Réduire le niveau de bruit à l'intérieur du bâtiment

### **Inclinaison automatique et optimale à + 10°**

- En remontant la poignée de manœuvre

### **Réglage précis de l'inclinaison de +10° à +20°**

- Pour une optimisation de l'orientation du jet d'air face à un perron

### **Châssis protecteur enveloppant**

- Avec revêtement époxy gris

### **Maniable & stable**

- Grâce à de grandes roues très larges placées à l'arrière du ventilateur

## UTILISATION

- En intérieur et extérieur : Protégé contre les projections d'eau
- Seul, à l'entrée d'un bâtiment en VPP
- En VPP combinée avec d'autres ventilateurs
- En soufflage avec gaine (option)
- Comme générateur de mousse avec son adaptateur haut foisonnement (option)
- Comme brumisateuse (option)

## CARACTERISTIQUES

<b>MT296</b>	
Références	I60.10.045
Débit à l'air libre	128 950 m3/h
Débit VPP selon AMCA	-
Poids	76,7 kg
Dimensions L x H x P	710 x 780 x 678 mm
Diamètre hélice	570 mm
Autonomie à plein régime	1h50
Moteur	Moteur B&S Vanguard bicylindre (4 temps)
Puissance moteur	16 CV selon la norme SAEJ1349 de 2007
Niveau sonore	98.3 dB à 3m
Type de ventilation	Soufflage VPP
Application	Porte simple (pavillons, petits immeubles...) et porte double (immeubles de grande hauteur, moyen hangar...)
Garanties	5 ans / 3 ans

## OPTIONS - ACCESSOIRES

Brumisateuse sans raccord	Réf. I60.20.111
Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane	Réf. I60.20.116
Horamètre	Réf. I60.20.135
Gaine spiralée de ventilation de 5m	Réf. I60.20.153
Prolongateur d'échappement (longueur: 2.5m)	Réf. I60.20.012
Housse de protection	Réf. I60.20.097
Béquille -10° pour une inclinaison négative du ventilateur	Réf. I60.20.108

## COUT DE POSSESSION REDUIT

Maintenance très réduite du fait de la conception très robuste et des matériaux utilisés.

ZF.03.433.FR.1