



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 même dans un terrain meuble grâce à de grandes roues très larges placées à l'arrière du ventilateur

Caractéristiques

Modèle	MT296
Référence	160.10.045
Débit à l'air libre	96 000 m3/h
Débit VPP selon AMCA	-
Poids à sec	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...)

Accessoires optionnels :

Gaine spiralée de ventilation de 5m	160.20.113	Prolongateur d'échappement (longueur 2.5m)	160.20.012
Brumisateur sans raccord (références avec raccord : voir page 52)	160.20.111	Housse de protection	160.20.097
Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane (références avec raccord : voir page 52)	160.20.116	Béquille -10° pour une inclinaison négative du ventilateur	160.20.108
Horamètre	160.20.135		

Tactiques de ventilation dans le catalogue ou sur www.groupe-leader.fr
Cours interactifs de ventilation téléchargeables gratuitement sur www.leader-eduexpert.com
Dans le cadre de notre politique de recherche et d'amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment sans information préalable