



LEADER Fan
EASY POW'AIR
TECHNOLOGY

VENTILATEUR THERMIQUE MT280

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	MT280
Référence	I60.10.048
Débit à l'air libre	117 100 m3/h
Débit VPP selon AMCA	-
Poids à sec	69 kg
Dimensions L x H x P	710 x 720 x 617 mm
Diamètre hélice	570 mm
Autonomie à plein régime	1h20
Moteur	HONDA GX 390 (4 temps) Système d'arrêt automatique moteur en cas de manque d'huile. Montage contrôlé et approuvé par Honda Motor Co., Ltd
Puissance moteur	11.7 CV selon la norme SAEJ1349 de 2007
Niveau sonore	99 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 :

Brumisateur sans raccord (références avec raccord : voir page 52)	I60.20.104	Adaptateur d'échappement (références avec raccord : voir page 52)	I60.20.125
Adaptateur mousse haut foisonnement sans raccord livré avec 35m de gaine polyane (références avec raccord : voir page 52)	I60.20.116	Prolongateur d'échappement (longueur 2.5m)	I60.20.012
Horamètre	I60.20.135	Housse de protection	I60.20.097
Gaine spiralée de ventilation de 5m	I60.20.153	Béquille -10° pour une inclinaison négative du ventilateur	I60.20.108

