



LEADER Fan
EASY POWAIR
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

- 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 brumisateur (option)

CARACTERISTIQUES

	MT280
Références	I60.10.048
Débit à l'air libre	117 100 m3/h
Débit VPP selon AMCA	-
Poids	69 kg
Dimensions L x H x P	710 x 780 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...)
Garanties	5 ans / 3 ans

OPTIONS - ACCESSOIRES

Brumisateur sans raccord	Réf. I60.20.104
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
Adaptateur d'échappement	Réf. I60.20.125
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

COÛT DE POSSESSION RÉDUIT

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

ZF.03.427.FR.1