

# VMO 600

## Ventilateur mobile orientable



*Le VMO 600 est un brasseur d'air mobile fonctionnant sur une alimentation électrique 230 V monophasé. Léger et doté d'un robuste châssis tubulaire équipé de roues, il se déplace très facilement et permet de ventiler efficacement des zones ou des postes de travail à l'intérieur des locaux ou en plein air par temps sec.*

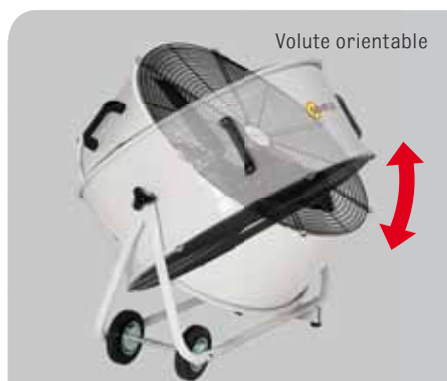
*Il dispose d'une volute pivotant sur 360° verticalement, permettant d'orienter de façon précise le flux d'air dans la direction désirée. Le grand débit d'air du ventilateur est délivré avec une vitesse de rotation et une pression d'air suffisamment basses pour obtenir un faible niveau sonore et éviter l'inconfort d'un déplacement d'air trop violent.*

Très simple d'utilisation, le VMO 600 est livré prêt à l'emploi avec prise et câble électrique. Il suffit de le positionner à l'endroit désiré et de brancher sa prise sur une alimentation 230 V monophasé pour obtenir un brassage d'air efficace et confortable.

Il dispose en série d'un boîtier de commande intégré pilotant l'arrêt et le fonctionnement en petite ou en grande vitesse de ventilation. Il est équipé de tous les équipements permettant son utilisation en toute sécurité : grilles de protection sur l'aspiration et le soufflage, moteur avec protection thermique, poignées assurant une manipulation aisée...

Le VMO 600 est parfaitement adapté pour ventiler des zones ou des postes de travail dans les garages, les ateliers, les entrepôts, les bâtiments agricoles, les chantiers, les halls d'exposition, les lieux de réception, les chapiteaux, les magasins...

Volute orientable



| Type                     | VMO 600           |                 |
|--------------------------|-------------------|-----------------|
| Débit d'air maxi         | M <sup>3</sup> /H | 11 700          |
| Diamètre ventilateur     | mm                | 600             |
| Nombre de pales          | Nbre              | 3               |
| Vitesse de rotation maxi | tr/mn             | 1250            |
| Alimentation électrique  | V/Hz              | 230/50          |
| Puissance électrique     | W                 | 265             |
| Dimensions L x l x H     | mm                | 760 X 300 X 785 |
| Poids                    | Kg                | 17              |
| Indice de protection     |                   | IP20            |