



MANUEL D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE

fr

VM0600

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'EMPLOI

Pour l'utilisation de l'appareil de ventilation, des mesures de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque de brûlures, de feu, de décharge électrique, de blessures ou de dommages aux personnes ou matériels

• Pour éviter des brûlures de surface, ne pas toucher les parties chaudes de l'appareil (aucun contact avec la peau).

• Garder les objets, les substances ou les matériaux, y compris vêtements, voilages et tous matériaux combustibles (liste non exhaustive) au moins à deux mètres à partir du dessus et devant l'appareil de ventilation.

• Ne pas laisser l'appareil fonctionner sans surveillance ou à proximité d'enfants ou d'animaux.

• Ne pas actionner l'appareil de ventilation si son cordon d'alimentation électrique est détérioré.

• Ne pas utiliser l'appareil de ventilation si un dysfonctionnement est constaté et le retourner au plus tôt au centre de réparation agréé.

• Utiliser l'appareil de ventilation seulement comme indiqué sur ce manuel. N'importe quelle autre utilisation non recommandée par le fabricant peut endommager l'appareil et/ou provoquer des brûlures, le feu, la décharge électrique, aux personnes et aux biens.

• L'appareil de ventilation doit être installé selon les règles de l'art et en respectant les normes en vigueur.

• Soyez sûr que l'installation électrique du lieu où va être raccordée l'appareil de ventilation soit adapté à son bon fonctionnement.

• Ne pas insérer, tenter d'insérer ou bloquer quelconque objet dans les parties servant à la ventilation, cela pouvant provoquer des brûlures, le feu, la décharge électrique... aux personnes et aux biens.

• Ne pas installer l'appareil de ventilation à moins de 1 m de dégagement de toutes surfaces. Ex : rideaux ou tout autres matériaux combustibles (risques d'incendie).

• Ne pas utiliser l'appareil de ventilation à moins de 30 cm d'un mur (ventilation).

• L'entretien et le nettoyage doivent être faits seulement après extinction de l'appareil de ventilation et après avoir débranché l'alimentation électrique.

• Installer et positionner l'appareil de ventilation seulement selon les indications contenues dans ce manuel d'utilisation.

• Il y a un danger d'électrocution en cas de tentative de réparation ou d'entretien de cet appareil de ventilation ; Ne pas essayer d'entretenir ou de réparer soi-même cet appareil de ventilation. Cet appareil de ventilation doit être entretenu et réparé uniquement par un technicien qualifié et expérimenté.

• Ne pas couvrir ou ne pas stocker aucun objet, substance ou matière sur l'appareil de ventilation lorsqu'il fonctionne.

• N'immerger aucune pièce de l'appareil de ventilation dans l'eau et/ou aucun autre liquide.

• Tenir éloigné le cordon d'alimentation et / ou la prise du dessus de l'appareil de ventilation.

• Nettoyer l'appareil de ventilation seulement avec un tissu doux.

• Ne pas démonter ou tenter de réparer soi-même.

• Ne jamais utiliser d'ustensiles ou objets pointus à proximité de l'appareil de ventilation

• L'appareil de ventilation a besoin de contrôles et de nettoyages périodiques. Un appareil de ventilation sale ou non entretenu est un risque d'incendie potentiel.

• Ne jamais recouvrir le cordon d'alimentation électrique avec un tapis ou tous autres tissus. Cela peut être la cause d'un incendie. Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé au plus tôt par un technicien qualifié et expérimenté.

Ne pas placer les mains sur les éléments de ventilation tandis que celui-ci fonctionne.

• Le système d'alimentation en énergie électrique (circuit) doit pouvoir supporter un minimum de XX A - 230 V pour l'appareil VMO600

• Voir également les caractéristiques techniques en page suivante.

• Le raccordement électrique doit être correctement réalisé suivant les règles et normes en vigueur.

• L'appareil de ventilation doit être utilisé dans un environnement sec.

• Ne pas placer l'appareil de ventilation à proximité immédiate d'un bain, d'une douche ou d'une piscine. Ne pas utiliser l'appareil de ventilation à l'extérieur.

• Veuillez s'assurer que l'appareil de ventilation repose sur un sol plat et stable pour éviter toute chute.

• Ne pas utiliser l'appareil de ventilation avec un raccordement électrique sur une multiprise. (voir instructions pour le raccordement électrique)

• Ne pas placer l'appareil juste en dessous d'une prise de courant.

• Ne pas utiliser cet appareil de ventilation avec un programmateur, une minuterie ou tout autre dispositif qui permettra de le mettre sous tension automatiquement.

Ventilateur mobile orientable

Le VMO 600 est un brasseur d'air mobile fonctionnant sur une alimentation électrique 230 V monophasé. Léger, de dimensions réduites 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...

Sa qualité de fabrication en fait un appareil bien adapté aux déplacements fréquents : volute et châssis tubulaire en acier revêtu d'une peinture époxy blanche, grilles métalliques, coffret de commande en abs, roues caoutchouc avec centre métallique...

Le VMO 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...

Caractéristiques techniques

Modèle :	VMO 600	Type :CFT24
Débit d'air maxi	M ³ /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	180
Dimensions L x l x H	mm	760 x 300 x 785
Poids	Kg	17

Dantherm S.p.A.

Via Gardesana 11, -37010-
Pastrengo (VR), ITALY

Dantherm S.p.A.

Виа Гардесана 11, 37010
Пастренго (Верона), ИТАЛИЯ

Dantherm Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5A,
62-023 Gądkі, POLAND

Dantherm Sp. z o.o.

ул. Магазинова, 5А,
62-023 Гадки, ПОЛЬША

Dantherm SAS

23 rue Eugène Hénaff - CS 80010
69694 VENISSIEUX, Cedex, FRANCE

Dantherm SAS

23 ул. Евгения Хенаффа – ЦС 80010
69694 ВЕНИСЬЕ, Цедекс, ФРАНЦИЯ

Dantherm LLC

ul. Transportnaya 22/2,
142802, STUPINO, Moscow region, RUSSIA

ООО «Дантерм»

Ул. Транспортная, 22/2,
142802, г. Ступино, Московская обл., РФ

Dantherm China LTD

Unit 2B, 512 Yunchuan Rd.,
Shanghai, 201906, CHINA

Dantherm China LTD

Юньчуань роад, 512, строение 2В,
Шанхай, 201906, КИТАЙ

Dantherm SP S.A.

C/Calabozos, 6 Polígono Industrial, 28108
Alcobendas, Madrid, SPAIN

Dantherm SP S.A.

Ц/Калабозос, 6 Полигоно Индустриал, 28108
Алкобендас, Мадрит, ИСПАНИЯ