

**Série MV - Ventilateurs/extracteurs mobiles. Idéal pour un usage en milieu industriel.**

- Pratique pour sécher, ventiler, refroidir ou évacuer l'air de grands espaces tels que les usines, les ateliers, les chantiers, etc.
- Combinaison possible avec les tuyaux flexibles optionnels de 10 mètres.
- En mode extraction, ils facilitent l'évacuation de la fumée de soudage, de gaz, d'odeurs et facilitent l'apport d'air frais dans les endroits comme les caves, les bateaux, les containers, etc.
- En mode ventilation, ils apportent de l'air frais dans les pièces mal ventilées ou fermées
- Ventilateur mobile avec poignée de transport et 4 pieds en caoutchouc pour un (MV 30) fonctionnement sans vibration et très silencieux
- Haut débit
- Grille de protection et protection thermique pour une entière sécurité des utilisateurs
- Faciles à déplacer (MV 50 et MV 60 équipés de 4 roues)
- Ne convient pas à l'évacuation des micro-particules (plâtre, ciment, farine, etc.)



Fig.: MV 30

- Modèle portable avec poignée
- Quatre pieds en caoutchouc, pour une stabilité et une faible vibration



Fig.: MV 60



Fig.: MV 80

**Accessoires de série MV 30 :**

- Poignée de transport
- 4 pieds en caoutchouc

**Accessoires de série MV 50 :**

- 2 roues directionnelles
- 2 roulettes fixes

**Accessoires de série MV 60 :**

- 2 roues directionnelles
- 2 roulettes fixes

**Accessoires de série MV 80 :**

- 2 roues directionnelles
- 2 roulettes fixes

**Accessoires en option**



**Série MV SL - Tuyaux pour ventilateurs/extracteurs mobiles**

- Tuyaux flexibles de 10 mètres, possibilité d'allonger les distances entre les flexibles en raccordant plusieurs flexibles
- Température d'utilisation de -20° à 80°C

Modèle	MV 30	MV 50	MV 60	MV 80
Code article	626 0030 ④	626 0050 ④	626 0060 ④	626 0080 ④
<b>Spécifications techniques</b>				
Diamètre de la cartérisation	380 mm	580 mm	685 mm	880 mm
Diamètre des pales	300 mm	500 mm	600 mm	800 mm
Débit d'air max.	3900 m³/h	9000 m³/h	14 400 m³/h	25 200 m³/h
Vitesse moteur	2800 T/min.	1400 T/min.	1400 T/min.	960 T/min.
Puissance	500 W	1100 W	2000 W	2200 W
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Dimensions (L x l x h)	420 x 380 x 380 mm	670x 670 x 485 mm	770 x 770 x 575 mm	975 x 800 x 970 mm
Poids net (brut)	15 kg (18 kg)	39 kg (43 kg)	64 kg (68 kg)	84 kg (90 kg)

**Nouveau**

Diamètre	Code Art.	€ hors TVA
300 mm	626 0130 ④	
500 mm	626 0150 ④	
600 mm	626 0160 ④	
800 mm	626 0180 ④	