

WV 610-2 - Ventilateur mural à 2 vitesses. Entièrement métallique. Gamme Pro.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Moteur à entraînement direct
- Ventilateur haute performance avec 3 pales en acier
- **Angles réglables sur les deux axes (orientation/inclinaison)**
- Grille de protection avec revêtement époxy
- Support mural inclus
- Idéal pour ateliers, garages, salles de sport, etc.

Modèle	WV 610-2
Code article	626 5362 ⁴
Prix € hors TVA.	
Spécifications techniques	
Puissance 230 V ~ 50 Hz	180 W / 230 V / 1Ph
Débit d'air max.	7132 m³/h
Nb. de vitesses	2
Diamètre des pales	580 mm
Diamètre total	660 mm
Dimensions (L x l x h)	660 x 450 x 660 mm
Poids net (brut)	12 kg (16 kg)

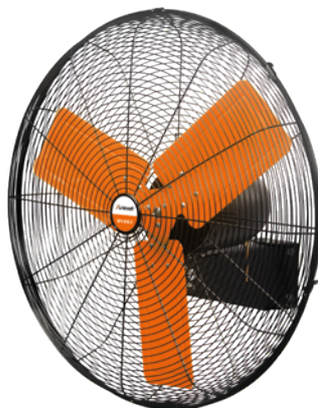
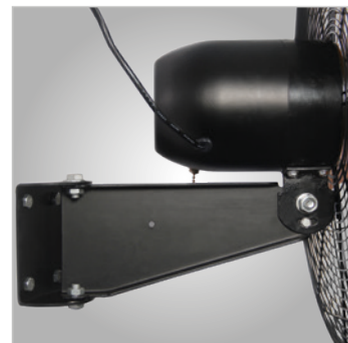


Fig. : WV 610-2



· Angles facilement réglables sur les deux axes

Série MV - Ventilateurs mobiles de grande puissance. Idéal pour une utilisation en milieu industriel. Très haut débit. Gamme Pro.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pieds en caoutchouc pour une grande stabilité
- Avec poignée de transport pratique et roues de déplacement
- Grille de protection avec revêtement époxy

MV 610-3 / MV 760-3 :

- Moteur à entraînement direct
- Ventilateurs haute performance avec 3 pales en acier

MV 1000-2 :

- Entraînement par courroie pour un fonctionnement souple
- Ventilateur haute performance avec 4 pales en acier
- Roues de grandes dimensions pour une utilisation mobile et range câble



Fig. : MV 610-3



Fig. : MV 760-3



Fig. : MV 1000-2



MV 1000-2
· Pour une utilisation mobile



MV 1000-2
· Range câble

Modèle	MV 610-3	MV 760-3	MV 1000-2
Code article	626 5463 ⁴	626 5473 ⁴	626 5492 ⁴
Prix € hors TVA			
Spécifications techniques			
Puissance 230 V~ 50 Hz	230 W / 230 V / 1 Ph		660 W / 230 V / 1 Ph
Débit d'air max.	11786 m³/h	12000 m³/h	23800 m³/h
Nb. de vitesses	3		2
Diamètre des pales	610 mm	720 mm	1050 mm
Diamètre total	640 mm	810 mm	1067 mm
Dimensions (L x l x h)	745 x 285 x 760 mm	900 x 310 x 900 mm	1100 x 510 x 1140 mm
Poids net (brut)	12 kg (15 kg)	12 kg (15 kg)	32 kg (42 kg)