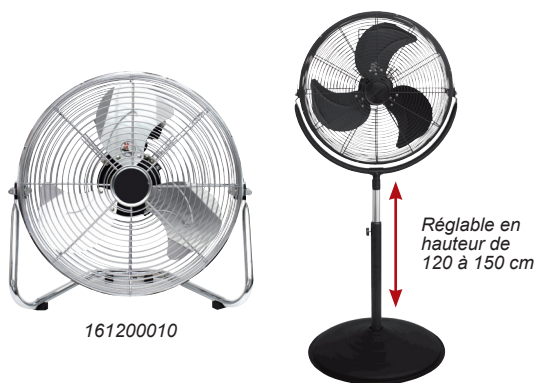


BRASSEURS D'AIR

Usage professionnel - Ultra puissants - Rapides - Orientables



161200010

161200030

Réglable en hauteur de 120 à 150 cm

Caractéristiques :

- Grille de protection amovible.
- Diffusion de l'air en spirale (effet éventail).
- Orientables, 3 vitesses.
- Efficacité jusqu'à 550 m³ d'air brassé.
- 200/240V AC, 50 Hz.

Utilisation :

- Renouvellement rapide de l'air ambiant.
- Extraction d'air chaud, humide, de poussières, de vapeurs toxiques.
- Accélère le séchage des matériaux.
- Repousse efficacement les insectes volants

Mod.	Alim. V	Puissance W	Débit d'air m ³ /h	Nbre de vitesses	Ø cm	Efficacité m ³	Dim. (LxPx xH.) cm	Poids kg	Réf.
De sol	220	50	3400	3	30	80	40,5 x 20 x 41	3,6	161200010
Sur pied	220	120	9000	3	46	200	56 x 23 x 55	16	161200030

VENTILATEURS DE SOL



149722313567

149722313566

Caractéristiques :

- Ventilateur de sol avec faible hauteur de souffle pour une utilisation après un dégât des eaux, pour le nettoyage et dans la construction.
- Très léger et portable.
- Châssis en PE antichoc.
- Moteur escargot pour une utilisation longue durée.
- 3 angles de souffle : horizontal, 45° et vertical (4 angles pour RV3500).
- Enroulement pratique du câble.
- Câble solide en caoutchouc néoprène.

Modèle :	RV600	RV3500
Puissance :	65 W	250 W
Fréquence :	50 Hz	50 Hz
Ø	14,5 cm	-
Tension :	230 V	230 V
Débit d'air :	600 m ³ /h	2400 m ³ /h
Nombre de vitesses :	1	3
Dimensions lxxh :	28x30,5x33,5 cm	48x43x48 cm
Poids :	1,5 kg	12 kg
Réf.	149722313567	149722313566

VENTILATEURS EXTRACTEURS

Peuvent fonctionner en 60 Hz



14913500

14913505

14913504

14913530

Caractéristiques :

- Classe d'isolation F.
- Température de fonctionnement -24/+40.
- Coque acier pour tous les modèles sauf le 750 W.
- Pale de ventilateur en aluminium sauf le modèle 750 W en plastique et pour le modèle 265 W en acier.
- IP20.

Utilisation :

- Séchage, ventilation, refroidissement et évacuation d'air.
- Évacuation des fumées, fumées de soudage, gaz, odeurs.
- Pour amener de l'air frais dans des espaces de travail pauvres en oxygène.

Alim. :	230 V	230 V	230 V	230 V
Puissance :	500 W	1100 W	750 W	120 W
Débit d'air :	65 m ³ /min	130 m ³ /min	56 m ³ /min	53/67 m ³ /min
Décibels :	69 dB	73 dB	86 dB	72 dB
Ø :	30 cm	50 cm	30 cm	63 cm
Dim. LxPxH :	38x37,5x36 cm	62x35x72 cm	52x39x49 cm	76x30x78,5 cm
Poids :	11 kg	27 kg	16 kg	17 kg
Réf.	14913500	14913505	14913504	14913530

TUYAUX D'EXTRACTIONS POUR VENTILATEURS EXTRACTEURS



Caractéristiques :

- Tuyau flexible pour les ventilateurs avec raccord.
- Nylon flexible et non inflammable.
- Connectable.
- Longueur 10 mètres.

Utilisation :

- Idéal pour les applications dans la construction, pour le soudage ou l'affûtage.

Ø raccord cm :	Réf.
30	14913501
50	14913506
60	14913511

SACS À FILTRE POUR VENTILATEUR EXTRACTEUR



Caractéristiques :

- Sac filtrant pour ventilateurs mobiles avec raccord Ø 300 mm et 500 mm.
- Ce filtre capture toutes les particules nocives comme le quartz pendant les travaux de ponçage et de démolition.
- Améliore sensiblement les conditions de travail pendant le ponçage, le fraisage, le sablage.
- Lavable, donc réutilisable.
- Catégorie de filtrage F8.
- Longueur 3 m.

Utilisation :

- Idéal pour les applications sur chantier.

Ø raccord cm :	Réf.
30	14913502
50	14913507