

ASPIRATEUR PROFESSIONNEL

EAU ET POUSSIÈRE



RENSON



DONNÉES TECHNIQUES

- 1 moteur en by-pass à rendement élevé
- Système d'aspiration avec refroidissement par by-pass
- Sécurité anti débordement de liquide par clapet flottant
- Système antistatique intégré pour éviter l'accumulation de poussière dans le tuyau

ÉQUIPEMENT

- Cuve inox fixe
- Filtre lavable et Sac « papier »
- Flexible de 2,5 m
- 2 tubes chromés 500 mm
- 1 porte accessoires 300mm
- 1 suceur poussière et 1 suceur liquide (300mm)
- 1 suceur biseauté 35mm
- 1 brosse ronde
- 7,5 m de câble électrique

ACCESSOIRES CONSEILLÉS



BROSSE À PLANCHER HUMIDE POUR 168088
Réf. 168486



FILTRE TEXTILE
Réf. 168489



LOT DE 10 SACS PAPIER
Réf. 160100

COMMENT BIEN CHOISIR SON ASPIRATEUR ?

Pour connaître la puissance d'un aspirateur, il faut se référer à deux critères :

- La dépression
- Le débit d'air

1) La dépression mesure la force exercée pour soulever la poussière ou l'eau du sol jusqu'à sa cuve - calculée en kilos par atmosphère ou kilos Pascal (kPa). Plus la dépression est élevée, plus l'aspirateur aspire vite la poussière.

2) Le débit d'air mesure la quantité d'air qui circule dans l'aspirateur à chaque seconde et indique sa capacité à transporter la poussière jusqu'au bac.

Selon votre type d'utilisation, il faudra privilégier l'un ou l'autre critère.

Par exemple, pour bien nettoyer tapis et moquettes, il est important de choisir un aspirateur ayant une dépression importante : cela permet de déloger les poussières qui se nichent dans les tissus. A contrario, il sera préférable d'avoir un débit d'air important pour aspirer carrelages et parquets : cela permet de limiter le nombre de passages nécessaires.

Afin de maximiser votre confort d'utilisation, nous vous conseillons de choisir un aspirateur possédant un dispositif antistatique. Ce dispositif neutralise le champ magnétique causé par le frottement à grande vitesse de la poussière sur les parois de l'aspirateur et évite donc les décharges électrostatiques.

Modèle présenté
Réf. 168088

	ASPIRATEUR 1 MOTEUR
Référence	168088
Tension (V)	220
Nombre de moteur	1
Puissance moteur (W)	1200
Hauteur de colonne d'eau (mm)	2400
Dépression colonne d'eau (kPa/mmH2O)	24/2400
Volume d'air aspiré (m³/H)	194
Débit d'air (L/s)	65
Cuve inox (L)	35
Volume total/poussière/liquide (L)	30/15/17
Dimension (cm)	37x37x71
Niveau sonore (dB)	79
Poids (Kg)	8,5

NETTOYAGE