

Référence	900275
Utilisation	Aspitrolley poussières
Classe énergétique	A
Classe d'émission de poussières	C
Classe de performance de nettoyage sur sol textile	C
Classe de performance de nettoyage sur sol dur	C
Consommation électrique annuelle	25,2 kWh/an
Moteur	Turbine 1 étage
Puissance	620W (HI) / 360W (LO)
Tension d'alimentation	230V AV 50/60 Hz
Classe de protection	II
Débit d'air	32L/sec (mode de calcul ECODESIGN) 44L/sec (ancienne norme de calcul)
Dépression	2250mm/CE (HI) - 1700mm/CE (LO)
Niveau sonore (EN60704)	Sound power : 72 dB (ECODESIGN) Sound pressure : 61 dB (ancienne norme)
Capacité utile	9L
Filtre primaire de série	TRITEX
Filtre sac HEPAFLO	604015
Niveau de filtration sur particule 0,5µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	98,72%
Niveau de filtration sur particule 0,3µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	95,98%
Niveau de filtration sur particule 0,2µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	93,58%
Etages de filtration de série	3
Surface filtrante filtre primaire	1500 cm ²
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4500 cm ²
Matériau	ABS / Polypropylène
Longueur du câble	10m
Champs d'action	26,8m
Longueur du flexible	2,4m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	oui
Tubes	Inox
Système NUPLUG	oui
Kit accessoires inclus	AS1
Poids	10 Kg
Dimensions	355x355x615mm

Kit AS1 inclus (ref. 607360)



Aspitrolley

Il combine un aspirateur 620W et un chariot.
- 2 roues Ø250mm
- poignée télescopique
- système parking
- Seau 5L rouge pivotant

Possibilité d'un 2^e seau pivotant en option.



Bouton variateur de vitesse HI/LO

PROcare
À usage professionnel.

EQUIVALENCE DE DONNÉES TECHNIQUES

La réglementation européenne ECODESIGN impose des modes de calcul différents de ceux utilisés auparavant, notamment au niveau du débit d'air et du bruit.

Débit d'air :

- **Codesign :**
Calcul à la sortie de brosse
= **31,5L/sec**
<Équivaut à>
- **Ancienne norme :**
Calcul «open motor»
= **43L/sec**

Bruit :

- **Codesign :**
Sound power EN60704
= **75 dB**
<Équivaut à>
- **Ancienne norme :**
Sound pressure EN60704
= **64 dB**

