

Désignation	<b>PPR370</b>
Référence	900192
Code EAN	5028965624562
Utilisation	poussières
Consommation électrique annuelle	25,2 kWh/an
Moteur	Turbine 1 étage
Puissance	620W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60 Hz
Classe de protection	II
Débit d'air	32L/sec
Dépression	2300mm/CE
Niveau sonore (EN60704)	Sound power : 72 dB
Capacité utile	15L
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 <sup>2</sup>
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4500 cm <sup>2</sup>
Matériau	ABS / Polypropylène
Longueur du câble	10m
Champs d'action	31,8m
Longueur du flexible	2,4m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	oui
Tubes	inox
Système NUPLUG	oui
Kit accessoires inclus	AS1
Poids	9,3Kg
Dimensions	360x370x510

Kit AS1 inclus (ref. 607360)



Distribué par :

Tel 0970 403 385  
 Fax 0170 247 193  
 Mel valerie.fassone@gedo.fr

GEDO Aspirateurs  
 6220 Route de Berre, F-13122 Ventabren  
 www.gedo.fr - www.aspirateur-pro.com  
 SASU VALCEO, Franchisée GEDO, au Capital de 5 000 €  
 R.C.S. Salon 803 474 931



À usage professionnel.



### FILTRE PRIMAIRE TRITEX

Ce filtre primaire est composé de 3 couches de non-tissé en polypropylène qui lui confèrent d'excellentes qualités de filtration et de résistance à l'étirement.

- Garantit une protection du moteur
- Résiste à l'humidité
- Fond en double épaisseur pour plus de filtration.



### FILTRE SAC HEPAFLO

Un sac HEPAFLO a une efficacité de filtration infiniment supérieure à un sac papier double parois (notamment sur les particules de poussières inférieures à 1 micron) et offre une meilleure qualité de l'air rejeté.

Facile à retirer et installer, sa languette autobloquante vous préserve des nuages de poussières lorsque vous le jetez.

