

Désignation	<b>WV470</b>
Référence	830629
Code EAN	5028965246627
Utilisation	Eau et poussières
Moteur	Turbine 2 étages
Puissance	1060W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Variateur de vitesse	Non
Indice de protection	IPX4
Classe de protection	II
Débit d'air	49L/sec
Dépression	2400mm/CE
Pression sonore	73dB(A) ± 0,2db(A)
Capacité utile - poussières / eau	27L/20L
Filtre primaire de série	TRITEX (réf. 207109)
Filtre sac HEPAFLO	réf. 604018
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	7500 cm <sup>2</sup>
Matériau	ABS
Longueur du câble	10m
Champs d'action	26,8m
Longueur du flexible	2,4m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	non
Tubes	Aluminium
Système NUPLUG	non
Kit accessoires inclus	AA12
Poids	9,6Kg
Dimensions	358x450x710mm

Kit AA12 inclus



Troubles musculo-squelettiques  
**Réduction TMS**



Polyvalent

**PROcare**

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.



Ø305mm

## 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.

