

# FICHE TECHNIQUE

# Numatic INTERNATIONAL

Désignation	<b>RSAV130</b>
Référence	909514
Code EAN	NC
Utilisation	poussières dorsal
Moteur	Turbine 1 étage
Puissance	1100W
Tension d'alimentation	115V 400 Hz
Classe de protection	II
Variateur de vitesse	non
Tension d'alimentation	230V AC 50/60 Hz
Classe de protection	III
Débit d'air	40L/sec
Dépression	2400mm/CE
Niveau sonore norme BS5415 / Norme IEC60704	59 dBA / 69 dBA
Capacité utile	6L
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	1450 cm <sup>2</sup>
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4520 cm <sup>2</sup>
Matériau	ABS
Longueur du câble	18,5m
Champs d'action	42,8m
Longueur du flexible	1,5m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	non
Tubes	inox
Système NUPLUG	non
Kit accessoires inclus	A30A
Poids	6Kg
Dimensions	440x360x250mm

Kit A30A inclus (ref. 607817)



Distribué par :

NUMATIC INTERNATIONAL SAS  
13/17, rue du Valengelier  
EAE LA TUILERIE - 77500 CHELLES  
Tel : 01 64 72 61 61  
Fax : 01 64 72 61 62  
www.numatic.fr

Dorsal



Livré sans prise avion.



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.

