

FICHE TECHNIQUE

Numatic INTERNATIONAL

| | |
|---|----------------------|
| Désignation | RSAV130 |
| 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 ² |
| Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo | 4520 cm ² |
| 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.

