

## Gamme aspirateur - RSAV130

Désignation	RSAV130
Référence	909514
Code EAN	5028965785843
Utilisation	poussières dorsal
Moteur	Turbine 1 étage
Puissance	960W
Tension d'alimentation	110V 400 Hz
Classe de protection	II
Variateur de vitesse	bague NPC
Tension d'alimentation	230V AC 50/60 Hz
Classe de protection	III
Débit d'air	40L/sec
Dépression	2400mm/CE
Pression sonore	70dB(A) ± 0,5dB
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	43,2m
Longueur du flexible	1,5m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	non
Tubes	inox
Système NUPLUG	non
Kit accessoires inclus	A30A
Poids	7,37Kg
Dimensions	250x360x440mm

Kit A30E inclus



Ergonomique et confortable, l'harnais ajustable du **RSV150** maintient le dos et offre ainsi une meilleure position de travail.

### 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.



(Photos et données techniques non contractuelles et modifiables sans préavis.)