

Désignation	RSV130
Référence	909501
Code EAN	5028965785713
Utilisation	poussières dorsal
Consommation électrique annuelle	25,7 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 : 75 dB
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 / Polypropylène
Longueur du câble	12,5m
Champs d'action	31,4m
Longueur du flexible	1,5m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	non
Tubes	inox
Système NUPLUG	non
Kit accessoires inclus	AS30
Poids	7,9Kg
Dimensions	440x360x250mm

Kit AS30 inclus (ref. 607298)



www.voussert.fr

Socoldis
Groupe Hedis



À usage professionnel.

Plus ergonomique et confortable, le nouvel harnais du **RSV130** offre davantage de soutien ainsi qu'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.

