

SSIVD750-2

HUILE ET
COPEAUX

Aspirateur Poussières

Fiche Technique

- Aspirateur industriel avec tête double moteur puissant (2400 W).
- Equipé d'un système de séparation des corps solides et des liquides.
- Convient parfaitement à l'aspiration et séparation des copeaux et de l'huile de coupe sur machines outils.
- Equipé d'une jauge et d'un tuyau de vidange sur l'arrière pour vider la cuve sans avoir à démonter la machine.
- Système NUPLUG pour un changement rapide et sans outil du câble.



Désignation	SSIVD750-2
Référence	000080
Utilisation	POUSSIÈRES / SEPARATION LIQUIDES- SOLIDES
Moteur	2 moteurs à turbine 2 étages By-pass
Puissance	2400 W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Classe de protection	II
Variateur de vitesse	NON
Débit d'air	80 L/Sec
Dépression standard	2500 mm/CE
Capacité cuve solide	30L
Capacité cuve liquide	15L
Filtre SAC HEPAFLO	x
Matériau	Cuve acier inoxydable + tête Structofoam
Etages de filtration de série	3
Niveau sonore Norme BS5415 (1) / Norme IEC60704 (2)	72 dBA (1) / 82 dBA (2)
Longueur du câble	10m
Champs d'action	26,8m
Longueur du flexible	3m
Diamètre flexible et accessoires	38mm
Enrouleur de câble	NON
Système NUPLUG	OUI
Tubes inox	OUI
Tubes aluminium	NON
Kit accessoires inclus	BB12
Poids	27Kg
Dimensions	510X510X1100mm
Spécificités	SEPARATION DES CORPS SOLIDES ET LIQUIDES

Kit accessoires complet BB12 :

- 602110 Flexible dia.38 mm long. 3 m
- 602923 Racleur biseauté acier inox long. 305 mm
- 602926 Bec suceur plat acier inox long. 610 mm

BB12



Distribué par :



NUMATIC INTERNATIONAL 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