

FICHE TECHNIQUE

SSIVD1802-DH

Aspirateur Industriel

Séparateur huiles / copeaux



À usage professionnel.



Désignation	SSIVD1802-DH
Référence	000096
Utilisation	ASPIRATION ET SÉPARATION DES HUILES ET COPEAUX
Moteur	BY-PASS 2 TURBINES 2 ETAGES
Puissance (W)	2400 W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60Hz
Classe de protection	II
Variateur de vitesse	NON
Débit d'air (L/sec)	80 L / S
Dépression conso. standard (mm/CE)	2500 mm/CE
Capacité utile (Liquide / Solide)	70 / 30L
Matériau	Tête et cuve en Structofoam Panier grillagé intérieur en acier inoxydable
Filtre secondaire	Permatex
Longueur du câble (m)	10
Champs d'action (m)	26,8
Longueur du flexible	2,4
Diamètre flexible et accessoires (mm)	38
Enrouleur de câble	NON
Système NUPLUG	OUI
Tubes	INOX
Poids (kg)	36,2 kg
Dimensions (mm)	1160X935X785
Spécificités	ROBUSTE ET PUISSANT GROS VOLUME

Aspirateur industriel double moteur bypass 2400 W puissant bénéficiant de la technologie twinflo.

La tête et la cuve sont en structofoam, matériau léger, robuste et imputrescible. L'aspiration se fait par l'entrée cyclonique et il est équipé d'un système de séparation des corps solides et des liquides : les particules de plus d'1mm sont piégées dans le panier récupérateur grillagé inoxydable, qui laisse passer les liquides de refroidissement dans la partie inférieure de la cuve. Il convient particulièrement à la séparation des copeaux métalliques et des liquides de refroidissement de coupe sur machines outils. Les liquides sont ensuite évacués grâce au flexible de vidange positionné sur l'arrière de la cuve. Système NUPLUG pour un changement rapide du câble. Crochets de fixation pour un maintien parfait des cuves et chariot intégré qui facilite les déplacements.

Kit accessoires complet BS7 :

- 602102 Flexible complet Nuflex 2,40m Ø38mm
- 602919 Tube coudé inox Ø38mm
- 601920 Tube droit inox Ø38mm (en prévoir 2 dans le kit)
- 602380 Capteur à eau Proflo 400mm Ø38mm



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

