

Aspirateur Oilvac 500 pour liquides de refroidissement, huiles et copeaux

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- Conçu pour le nettoyage complet des machines à commande numérique, en un seul aspirateur.

Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	4
Dépression maximale	mmH2O	3.200
Dépression continue	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m ³ /h	420
Soupe de restriction		Intégré
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	75

Unité de filtration

Système de nettoyage		Manuel
Degré de filtration des copeaux	µm	50

Unité de collecte

Capacité en liquide	lt	500
Flotteur		Électrique
Système de collecte		Tiroir amovible
Système d'échappement		Pompe à immersion
Capacité en solides	lt	75

Charges

Dimensions	cm	182x101x134h
Poids	kg	520

APPLICATIONS: Industrie mécanique

 **DUPUY**

All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

Aspirateur Oilvac 500 pour liquides de refroidissement, huiles et copeaux

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une soufflante à canal latéral, avec un couplage direct entre l'arbre moteur et la roue. Dépourvue de systèmes de transmission, elle ne nécessite pas d'entretien de routine, elle est adaptée à un service continu prolongé et développe des performances d'aspiration élevées.

UNITÉ DE FILTRATION

Les solides et les copeaux sont séparés dans un conteneur intégré, les liquides sont purifiés au moyen d'un tissu filtrant TNT.

UNITÉ DE COLLECTE

Possibilité de nettoyer le réservoir vidé à l'aide d'une lance haute pression réglable.

Pompe indépendante de 200 l/mn pour réinsérer l'émulsifiant dans le réservoir.



All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it