





CA Oil: aspirateurs industriels pour huile, lubrifiants et copeaux

La gamme d'aspirateurs CA Oil a été conçue pour aspirer l'huile et les lubrifiants, ainsi que les mélanges de copeaux et de réfrigérants. Ce sont des aspirateurs essentiels pour toutes les opérations de tournage et d'usinage des métaux, ainsi que pour les centres à commande numérique (CNC).

Les aspirateurs CA Oil sont en mesure de séparer les copeaux de l'huile et des lubrifiants, afin de pouvoir les recycler et les réutiliser. En outre, il possède une grande résistance structurelle à l'exposition aux huiles corrosives et aux particules abrasives.

Les aspirateurs CA Oil sont particulièrement conseillés pour les environnements du secteur industriel, automobile, logistique, des transports et artisanal.

LES PLUS DE CA OIL

- Châssis et structure entièrement en acier pour résister à l'abrasion et aux contraintes.
- La configuration spéciale de la turbine coaxiale avec moteur à induction offre une longue durabilité.
- Les composants et la structure résistent à la corrosion causée par l'huile et les lubrifiants industriels.
- Filtre cylindrique en polyester de série pour CA Oil 2 L.
- Filtre de séparation des copeaux en nylon de série pour CA Oil 40 XL.







CA Oil 40 XL Capacité du bidon: 120 l Typologie: industriel WET&DRY Aspiration: turbine

Les détails qui font la différence



POMPE D'ÉVACUATION

La pompe d'évacuation de l'aspirateur CA Oil 40 XL vide le contenu liquide du réservoir dans le récipient désiré pour le recyclage et la réutilisation



Le séparateur de copeaux de l'aspirateur CA Oil 2 L sépare les composants solides du liquide, à envoyer directement pour l'élimination ou le recyclage.



S. II. L. F. II.

FLOTTEUR

Le dispositif du flotteur mécanique de l'aspirateur CA Oil 2 L ferme l'aspiration lorsque le liquide dans le réservoir atteint le niveau maximal. L'aspirateur CA Oil 40 XL est équipe d'un flotteur électronique.

TUBE DE DÉCHARGEMENT

Le tube de déchargement facilite les opérations de vidage.





Kit Carwash Ø40 mm



Kit TOP Ø40 mm



Tuyau: Evaflex Ø40 mm



Tuyau: Oregon polyuréthane, antistatique, antihuile Ø40 mm



Tuyau: Oregon résistant à la chaleur, 25°C jusqu'à125°C Ø40 mm



Tuyau en acier Ø40 mm



Filtre cylindrique polyester, classe L



Préfiltre nylon avec surface antiadhésive



Préfiltre polycarbonate avec surface antiadhésive



Kit filtre à cartouche polyester, lavable



Kit filtre à cartouche HEPA classe H14



Légende • standard ◊ optional

DONNÉES TECHNIQUES		CA Cube 20	CA Cube 30	CA Cube 40
Tension-Fréquence	V-phase-Hz	230-1-50/60	230-1-50*	400-3-50*
Puissance max	W-Hp	1500 - 2	2200 - 3	3000 - 4
Moteur	n./type	1/bistade tangentiel bypass	-	-
Turbina	type	-	Coaxiale à induction	Coaxiale à induction
Dépression	mmH_2O	3000	3200	3200
Débit d'air	m³/h	240	350	350
Volume du bidon		77	77	77
Surface de filtrage	cm ²	5000	5000	5000
Niveau de bruit	dB	72	70	70
Dimensions de la machine (Lxhxl)	mm	530x1300x600	530x1300x600	530×1300×600
Poids net	Ka	12	65	68

^{*}autres tensions disponibles sur demande





Artisanat

automobile

Grande















Kit Antistatique Ø40 mm

CA Oil 2 L



Kit Antistatique Ø50 mm

CA Oil 40 XL



Tuyau: Oregon polyuréthane, antistatique, antihuile Ø40 mm

CA Oil 2 L CA Oil 40 XL



Tuyau: Oregon polyuréthane, antistatique, antihuile Ø50 mm

CA Oil 40 XL CA Oil 2 L



Tuyau: Evaflex anti, résistant à la chaleur jusqu'à 120° C Ø50 mm

CA Oil 2 L CA Oil 40 XL



Tuyau en acier Ø40 mm

CA Oil 2 L



Tuyau en acier Ø50 mm

CA Oil 2 L CA Oil 40 XL



Filtre cylindrique polyester

CA Oil 2 L



Préfiltre nylon avec surface antiadhésive

CA Oil 2 L

 \Diamond



Préfiltre polycarbonate avec surface antiadhésive

CA Oil 40 XL

 \Diamond



Filtre séparateur de copeaux nylon

CA Oil 40 XL



Réducteur 70 > 50 acier

CA Oil 2 L



Réducteur70 > 50 acier inox

CA Oil 2 L

 \Diamond



Kit panier séparateur de copeaux

CA Oil 2 L

Légende

standard ◊ optional

DONNÉES TECHNIQUES		CA Oil 2 L	CA Oil 40 XL
Tension-Fréquence	V-phase-Hz	230-1-50/60*	400-3-50*
Puissance max	W-Hp	2400	3000-4
Moteur	n./type	2/bistade bypass	Coaxiale à induction
Dépression	mmH_2O	2500	3200
Débit d'air	1/s	430	350
Volume du bidon		100	120
Type de ramassage	-	Bidon + Séparateur de copeaux	Bidon + Séparateur de copeaux
Niveau de bruit	dB	71	71
Dimensions de la machine (Lxhxl)	mm	920x1310x660	1240x 1680x660
Poids net	Kg	89	168
Pompe d'évacuation	W		<i>7</i> 50

^{*}autres tensions disponibles sur demande























