





CA Cube: les aspirateurs industriels compacts et puissants

La gamme CA Cube se compose de trois modèles d'aspirateurs industriels en mesure d'offrir un rendement maximal dans un espace minimal. Ce sont des aspirateurs puissants mais compacts, maniables et faciles à déplacer. Les aspirateurs à liquides industriels de la gamme CA Cube se distinguent en offrant des performances élevées tout en maintenant un excellent rapport qualité/prix.

CA Cube 20 est équipé d'un moteur tangentiel avec ventilateur bistade fuselé pour offrir une grande capacité d'aspiration et une durée de plus de 1500 heures.

La turbine coaxiale avec moteur à induction installée dans les modèles CA Cube 30 et CA Cube 40 garantit un service continu, de grandes performances et la durabilité.

La série d'aspirateurs industriels CA Cube est la solution idéale pour l'utilisation dans des espaces restreints, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur dans les environnements industriels, artisanaux, automobiles, des entrepôts logistiques et de la grande distribution.

LES PLUS DE CA CUBE

- Moteur d'aspiration tangentielle à deux étages à haute efficacité conçu pour une utilisation prolongée.
- La turbine coaxiale spéciale avec une configuration de moteur à induction offre une grande durabilité.
- Filtre cylindrique en polyester de classe L en standard.







CA Cube 20 Capacité du bidon 77 l Typologie: industriel WET&DRY Aspiration: moteur/turbine

CA Cube 30
Capacité du bidon 77 l
Typologie: industriel WET&DRY
Aspiration: moteur/turbine

CA Cube 40 Capacité du bidon 77 l Typologie: industriel WET&DRY Aspiration: moteur/turbine

Les détails qui font la différence



RÉSERVOIR DÉTACHABLE

Pour faciliter le vidage et le transport.

Secoue-filtre manuel avec poignée pratique positionnée sur le bidon.



MANOMÈTRE

Le manomètre indique le niveau de saturation du filtre pour signaler la nécessité de le nettoyer.







FLOTTEUR

Un flotteur bloque l'aspiration quand le liquide dans le réservoir atteint le niveau maximal.

Filtres disponibles dans différentes classes (optional):

Classe L

Classe M

Classe H Hepa avec membrane PTFE





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'à 125°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	530x1300x600
Poids net	Ka	42	65	68

^{*}autres tensions disponibles sur demande









automobile



Grande















