

KIT D'ACCESSOIRES



FILTRES



OPTIONS



Accessoire suceur fixe

BASCULANT



Le système à bascule de la cuve permet de vider cette dernière beaucoup plus facilement

ACCESSOIRES ET OPTIONS

Code	DESCRIPTION	CA PRO P11 D	CA PRO P11 WD	CA PRO P25 WD	CA PRO P58.3 WD	CA PRO P58.3 WDM	CA PRO P58.3 WDB	CA PRO A11 WD	CA PRO A27 WD	CA PRO A58.3 WD	CA PRO A58.4 WDM	CA PRO A58.3 WDB	CA PRO A80.3.40 WDB PE	CA PRO REMOTE P25	CA PRO EXTRACT A58.3.1	CA PRO EXTRACT A58.3.2
225437	Top Dry Ø 37	●														
225438	Top Wet Ø 37		●					●								
225439	Top Ø 40			●	●	●	●		●	●	●	●				
204651	Kit Remote Ø 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
204633	Kit Extract Ø 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
225872	Kit P/E Ø 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
204652	Filtre en tissu	●	●	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	-	-
204577	Filtre en tissu	-	-	-	●	●	●	-	-	●	●	●	-	-	-	-
204578	Filtre en tissu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
405436	Filtre à cartouche	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	●	-	-
405435	Filtre à cartouche lavable	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-
405434	Filtre à cartouche HEPA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-
443004	Filtre à sac en microfibre	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
443005	Filtre à sac en microfibre	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-
443001	Filtre à sac en microfibre	-	-	-	○	○	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-
405429	Filtre en éponge	-	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	○	○
405432	Filtre en nylon	○	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-
417432	Filtre en nylon	-	-	-	○	○	○	-	-	○	○	○	-	-	○	○
204566	Accessoire fixe frontal	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-
221157	Kit déchargement rapide (market)	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	●	-	●	●
204641	Kit déchargement rapide (market)	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-

● De série ○ Options - Non disponible

* Sous réserve de modification des caractéristiques techniques

La machine est construite conformément aux directives 98/37 CEE, 73/23 CEE et 2004/108 EC, en appliquant les normes techniques EN 60335-1 et EN 292.



Toutes les pièces en métal de la machine ont été traitées avec des systèmes de protection qui assurent une longue durée de vie et la résistance à l'oxydation.

LÉGENDE :



Machine à usage commercial



E - Machine électrique avec valeur de tension 220-240



COMAC France
46 avenue Chanoine Cartellier
69230 Saint Genis Laval
Tel. 04 28 29 02 00 - Fax 09 72 54 33 38
on line: www.comac.it - e-mail: contact@comac-france.com

Organisation certifiée Q.C.B. Italie ISO 9001:2008



COMAC spa se réserve le droit d'apporter modifications de caractère technique et/ou des dotations. Les images sont fournies à titre d'exemple et ne sont pas contraignantes pour le design et les équipements. - COD. 302297 - AB - 07/16 - Tous droits réservés - Comac 2016



Aspirateurs professionnels eau et poussières de 11 à 80 l



Aspirateurs professionnels puissants et polyvalents adaptés à l'aspiration des poussières et liquides

Comac offre une gamme d'aspirateurs professionnels puissants et polyvalents, adaptés à l'aspiration des matières solides et liquides. La cuve est réalisée en polypropylène ou en acier inoxydable et sa capacité

varie de 11 à 80 litres. Très maniables lorsqu'on doit les transporter ou les vider grâce à leurs roulettes, il est également possible d'obtenir le système de bascule de la cuve sur les plus

grands modèles. La gamme comprend des modèles à un ou deux moteurs. Les versions à un moteur offrent un vaste choix de filtres, de façon à s'adapter aux différents emplois

professionnels, tandis que la puissance d'aspiration des versions à deux moteurs les destine à une application industrielle et à l'aspiration occasionnelle des copeaux et des liquides.

DONNÉES TECHNIQUES	U.M.	CA PRO P11 D	CA PRO P11 WD	CA PRO P25 WD	CA PRO P58.3 WD	CA PRO P58.3 WDM	CA PRO P58.3 WDB	CA PRO A11 WD	CA PRO A27 WD	CA PRO A58.3 WD	CA PRO A58.3 WDM	CA PRO A58.3 WDB	CA PRO A80.3.40 WDB PE	CA PRO REMOTE P25	CA PRO EXTRACT A58.3.1	CA PRO EXTRACT A58.3.2
Code	-	107563	107751	107754	107755	107756	107757	107752	107753	107758	107759	107760	107761	107777	107778	107780
Tension; Fréquence	V ; Hz	220-240 ; 50/60	220-240 ; 50/60	220-240 ; 50/60	220-240 ; 50/60	220-240 ; 50/60	220-240 ; 50/60	220-240 ; 50/60	220-240 ; 50/60	220-240 ; 50/60	220-240 ; 50/60	220-240 ; 50/60	220-240 ; 50/60	220-240	220-240	220-240
Moteur	N.	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2
Type	-	Poussière	Poussière et Liquides	Poussière et Liquides	Poussière et Liquides	Poussière et Liquides	Poussière et Liquides	Poussière et Liquides	Poussière et Liquides	Poussière et Liquides	Poussière et Liquides	Poussière et Liquides	Poussière et Liquides	Poussière et Liquides	Poussière et Liquides	Poussière et Liquides
Stades	N.	Monostade	Deux stades	Deux stades	Deux stades	Deux stades	Deux stades	Deux stades	Deux stades	Deux stades	Deux stades	Deux stades	Deux stades	Deux stades	Deux stades	Deux stades
Puis. Nom/Max.	W	1000/1200 Direct	1100/1350 By-pass	1100/1350 By-pass	2200/2700 By-pass	2200/2700 By-pass	2200/2700 By-pass	1100/1350 By-pass	1100/1350 By-pass	2200/2700 By-pass	2200/2700 By-pass	2200/2700 By-pass	2200/2700 By-pass	1000/1350 By-pass	2200/2700 By-pass	2200/2700 By-pass
Débit d'air	l/s – m³/h	49 - 176	54 - 194	54 - 194	108 - 389	108 - 389	108 - 389	54 - 194	54 - 194	108 - 389	108 - 389	108 - 389	108 - 389	54 - 194	108 - 389	108 - 389
Dépression	mm H ₂ O - kPa	220 - 21,5	2200 - 22	2200 - 22	2200 - 22	2200 - 22	2200 - 22	2200 - 22	2200 - 22	2200 - 22	2200 - 22	2200 - 22	2200 - 22	2200 - 22	2200 - 22	2200 - 22
Capacité totale de la cuve	l	25	25	35	77	77	77	22	35	77	77	77	100	35	77	77
Capacité utile de la cuve	l	11	11	25	58	58	58	11	27	58	58	58	80	25	58	58
Matériau de la cuve	-	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Polypropylène	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Longueur du câble	m	10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Poids	kg	6,5	6,5	8	18,5	18,5	18,5	7,5	9	20	20	20	35	8	20	20
Dimensions l x p x h	cm	36 x 36 x 57	36 x 36 x 57	40 x 40 x 65	51 x 65 x 92	51 x 60 x 95	51 x 60 x 95	36 x 36 x 57	36 x 36 x 76	51 x 60 x 95	51 x 60 x 95	51 x 60 x 95	51 x 60 x 109	40 x 40 x 65	51 x 60 x 95	51 x 60 x 95
Kit d'accessoires	-	Top Dry Ø 37	Top Wet Ø 37	Top Ø 40	Top Ø 40	Top Ø 40	Top Ø 40	Top Wet Ø 37	Top Ø 40	Top Ø 40	Top Ø 40	Top Ø 40	P/E Ø 40	Remote Ø 37	Extract Ø 40	Extract Ø 40
Niveau de bruit	dB	61	61	70	72	72	72	70	70	72	72	72	72	70	72	72
Type de pompe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Immersion	-	Pneumatique	Pistons
Débit d'eau de la pompe	l/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-

LÉGENDE

P : Cuve en polypropylène
 A : Cuve en acier inoxydable
 W : Liquide
 D : Poussière
 M : Chariot fixe avec manche
 B : Chariot basculant