

02-2022

À COMPTER DU

ASPIRATEURS



LCR
TEAM
Honda
PREMIUM PARTNER
LCR HONDA TEAM

 **COMET**

SOMMAIRE

LÉGENDE	6
ASPIRATEURS	7
SÉRIE PREMIUM	
CA 18 S.....	12
CM 12 S FREE.....	13
CM 20 S.....	14
CM 30 S.....	15
CV 20 S.....	16
CV 20 X.....	17
CV 30 X.....	18
CV 30 XE.....	19
CV 50 XE.....	20
DÉTAILS ACCESSOIRES.....	21
SÉRIE PROFESSIONNELLE	
CVP 112 Quiet.....	26
CVP 120 P Eco.....	27
CVP 130 PEM.....	28
CVP 120 X.....	29
CVP 130 X.....	30
CVP 265 X.....	31
CVP 278 P.....	32
CVP 378 P.....	33
CVP 278 PBH.....	34
CVP 278 XBH.....	35
CVP 378 PBH.....	36
CVP 378 XBH.....	37
CVC 150 XH.....	38
CVC 278 XH.....	39
DÉTAILS ACCESSOIRES.....	40
SÉRIE INDUSTRIELLE	
CVI-U 380 X.....	48
CVI-A 180 X-XT.....	50
CVI-U 3100 S.....	52
CVI-A 1100 ST.....	54
CVI-A 1100 ST-OIL.....	56
CVI-A 1100 XT-EX.....	58
CVI-A 1100 ST plus.....	60
DÉTAILS ACCESSOIRES.....	62
KITS GRANDES LONGUEURS	42

Comet, a fast



207

PAYS &
TERRITOIRES
qui réception le
signal TV en direct



400

MILLIONS
de téléspectateurs
par événement GP



Takaaki Nakagami › Alex Márquez › Lucio Cecchinello
COMET PREMIUM PARTNER - LCR HONDA TEAM

racing brand



30
MILLIONS
DE FANS
MOTOGP®



2
MILLIONS
DE FANS
LCR TEAM®



LÉGENDE



V - Hz = Alimentation



W(max) = Puissance (max)



lt = Capacité réservoir



KPa - mmH2O = Dépression Max



l/s = Débit d'air



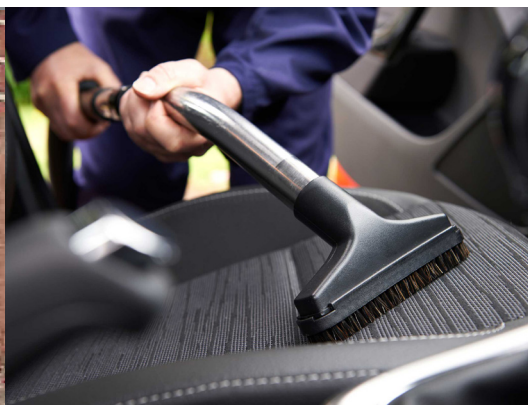
N° = Nombre de moteurs d'aspiration



kg = Poids



€ = Prix (pièce)



ASPIRATEURS



SÉRIE PREMIUM



SÉRIE PROFESSIONNELLE



SÉRIE INDUSTRIELLE

LE MODÈLE PARFAIT POUR CHAQUE USAGE

La gamme d'aspirateurs Comet comprend une grande variété de produits, de l'aspirateur compact à cendres pour usage domestique aux modèles professionnels à 2 et 3 moteurs, qui garantit au client la possibilité de choisir la solution parfaite pour tous ses besoins de nettoyage.



SÉRIE PREMIUM



FONCTION DIFFÉRENTE, MÊME RÉSULTAT

Indépendamment de la fonction utilisée, chaque modèle garantit un excellent résultat en termes de nettoyage et de facilité d'utilisation.

ASPIRATEURS MULTIFONCTIONS

La SÉRIE PREMIUM propose une gamme de modèles dédiés à des usages domestiques et semi-professionnels.



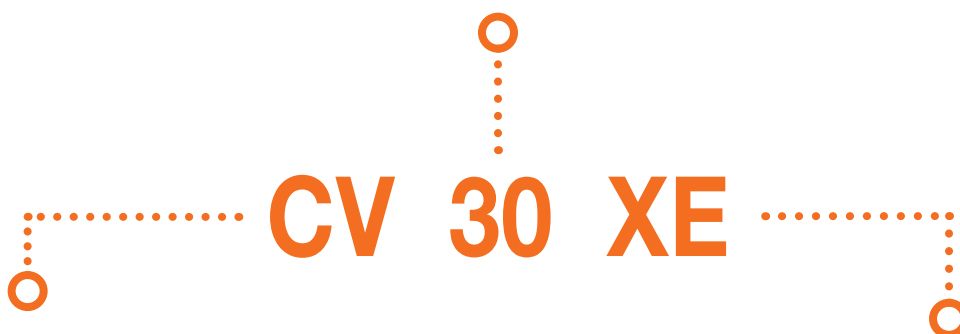
DIMENSIONS COMPACTES ET MANIABILITÉ ÉLEVÉE

Les dimensions compactes de ces modèles permettent un nettoyage efficace même dans les petits espaces ou les passages étroits.

NOMENCLATURE

CAPACITÉ

18/20/30 = capacité du réservoir (Série Premium)



SÉRIES

CA = Comet aspirateur à cendres (Ash)

CM = Comet aspirateur Multifonction

CV = Comet aspirateur (Vacuum)

CARACTÉRISTIQUES

S = Réservoir acier (**S**teel)

X = Réservoir acier ino**X**

E = Prise de courant pour outil **É**lectroportatif

FREE = Alimentation par batterie

VERSIONS DISPONIBLES



CENDRES

Fonction aspiration cendres.



SOUFFLANT

Fonction soufflage.



LIQUIDES

Fonction aspiration liquides.



POUSSIÈRES

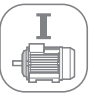
Fonction aspiration poussières.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES



MOTEURS

Nombre de moteurs.



ÉTAGES MOTEUR

Nombre d'étages moteur.



FILTRE

Filtre papier pour résidus secs.



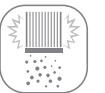
MATIÈRE DU FILTRE

Différentes matières pour résidus secs.



FILTRE LAVABLE

Filtre à cartouche eau & poussières.



VIBREUR FILTRE

Vibreux manuel / automatique de filtre extérieur.



PRISE

Prise pour outil électroportatif (max 2200 W).



VERSION BATTERIE

Versions avec batterie rechargeable.



CA 18 S



Cendres



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- Moteur silencieux
- Double isolation électrique
- Réservoir métal
- Filtre tissu
- Tuyau métal 1 m



CODE	MODÈLES										
		V	Hz	W(max)	lt	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg	€
9355 0001	CA 18 S	230	50	800 (1000)	Total: 18	18	1800	30	1	3,6	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	 €
1 m	3208 1284	
	3208 1403	
	-	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	 €
3x	1002 0261	
	1002 0262	



CM 12 S FREE

Eau + Poussières + Soufflant

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Moteur silencieux
- Mode économie d'énergie
- Mode haute performance
- Autonomie:
25 min en mode économie d'énergie
15 min en mode haute performance
- Batteries rechargeable Li-ion 18V (chargeur inclus)
- Prêt à l'utilisation en 1,5 h / Charge complète en 4 h
- Fonction soufflage
- Réservoir métal
- Sangle épaule de portage
- Accessoires Ø 35



CODE	MODÈLES	V		Hz	Ah	lt	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg	€
9355 0008	CM 12 S FREE	18	-	2,2	Total: 12	10	1020	20	1	3,3		

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	€
1,5 m	3208 0620	
2x	3208 0634	
	0219 0029	
	1846 0039	
	1002 0262	
	3046 0039	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	€	ACCESSOIRE	CODE	€
3x	1002 0261			3046 0040	
	1002 0274			3046 0041	
1 m	3208 0618			3046 0043	
	3208 0632			3046 0048	
	3208 0636			3046 0046	



CM 20 S

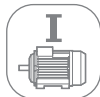


Multifunction 4 en 1



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Moteur silencieux
- Double isolation électrique
- Système refroidissement By-Pass
- Réservoir métal
- Filtre lavable
- Fonction soufflage
- Vibreur filtre
- Flexible métal 1 m et flexible plastique 1,5 m
- Accessoires Ø 35



CODE	MODÈLES										
		V	Hz	W(max)		lt	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg
9355 0002	CM 20 S	220 / 240	50 / 60	1000 (1200)	Total: 20	18	1800	35	1	5,8	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	
		€
1 m	3208 0618	
1,5 m	3208 0624	
2x	3208 0634	
	3046 0039	
	0219 0029	
	1002 0087	
	1002 0240	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE		ACCESSOIRE	CODE	
		€			€
5x	3050 0016			3208 0636	
3x	1002 0091		1,5 m	3208 0620	
	1002 0274			3046 0040	
	1002 0264			3046 0041	
	1002 0273			3046 0043	
	1002 0103			3046 0048	
	3208 0632			3046 0046	

SÉRIE PREMIUM AVEC 1 MOTEUR



CM 30 S

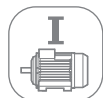


Multifunction 4 en 1



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Moteur silencieux
- Double isolation électrique
- Système refroidissement By-Pass
- Réservoir métal
- Filtre lavable + pré-filtre poussières fines
- Filtre tissu
- Vibreur filtre
- Flexible métal 1,5 m et flexible plastique 1,5 m
- Accessoires Ø 35



CODE CODICE	MODÈLES	V		W(max)	lt	kPa		l/s	n°	kg	€
		Hz	Hz			mmH ₂ O	mmH ₂ O				
9355 0003	CM 30 S	220 / 240	50 / 60	1000 (1200)	Total: 14+14	18	1800	30	1	9	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	€
1,5 m	3208 0620	
1,5 m	3208 0624	
2x	3208 0634	
	3046 0039	
	0219 0029	
	1002 0087	
	1002 0240	
	1002 0282	

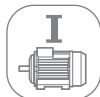
ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	€	ACCESSOIRE	CODE	€
3x	1002 0091			3208 0636	
	1002 0274		5 m	3208 0628	
	1002 0104		1 m	3208 0618	
	1002 0264			3046 0040	
	1002 0273			3046 0041	
	1002 0103			3046 0043	
	3208 0632			3046 0048	
				3046 0046	



CV 20 S

Eau & Poussières + soufflant



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Moteur silencieux
- Double isolation électrique
- Système refroidissement By-Pass
- Fonction soufflage
- Réservoir métal
- Vibreur filtre
- Câble d'alimentation 4 m
- Tuyau flexible 1,5 m
- Support accessoires
- Accessoires Ø 35



CODE	MODÈLES	V		W(max)	lt	kPa		l/s	n°	kg	€
		Hz		mmH ₂ O							
9355 0004	CV 20 S	220 / 240	50 / 60	1000 (1200)	Total: 20 Poussières: 14 Liquides: 16	18	1800	40	1	5,5	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	€
1,5 m	3208 0624	
	2x 3208 0634	
	3046 0039	
	0219 0029	
	1002 0240	
	-	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	€	ACCESSOIRES	CODE	€
5x	3050 0016			3208 0632	
3x	1002 0091			3208 0636	
	1002 0274			3046 0040	
	1002 0264			3046 0041	
	1002 0273			3046 0043	
	1002 0103			3046 0048	
2,5 m	3208 0650			3046 0046	

SÉRIE PREMIUM AVEC 1 MOTEUR



CV 20 X



Eau & Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- Moteur silencieux
- Double isolation électrique
- Système refroidissement By-Pass
- Réservoir acier inox
- Crochets de fermeture professionnels
- Câble d'alimentation 4 m
- Tuyau flexible 2 m
- Support accessoires
- Accessoires Ø 35



CODE	MODÈLES	V		W(max)	It	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg	€
		Hz	Hz								
9355 0014	CV 20 X	220 / 240	50 / 60	1400 (1600)	Total: 20 Poussières: 14 Liquidesi: 16	27	2700	70	1	7,0	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	€
2 m	3208 0640	
2x	3208 0634	
	3206 0176	
	3046 0182	
	3046 0183	
	0219 0029	
	1002 0240	
	-	
	-	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	€	ACCESSOIRE	CODE	€
5x	3050 0017		4 m	3208 0652	
5x	3050 0020			3208 0632	
3x	1002 0091			3208 0636	
	1002 0104			3208 0638	
	1002 0274			3046 0040	
	1002 0264			3046 0041	
	1002 0273			3046 0043	
	1002 0103			3046 0048	
5 m	3208 0628			3046 0046	



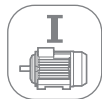
CV 30 X



Eau & Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- Moteur silencieux
- Double isolation électrique
- Système refroidissement By-Pass
- Réservoir acier inox
- 4 roues pivotantes
- Crochets de fermeture professionnels
- Chariot anti-chocs
- Vanne à flotteur
- Câble d'alimentation 4 m
- Accessoires Ø 35



CODE	MODÈLES	V		W(max)	lt	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg	€
		Hz	Hz								
9355 0015	CV 30 X	220 / 240	50 / 60	1400 (1600)	Total: 30 Poussières: 20 Liquides: 24	27	2700	70	1	7,4	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	€
2 m	3208 0640	
2x	3208 0634	
	3206 0176	
	3046 0182	
	3046 0183	
	0219 0029	
	1002 0240	
	-	
	-	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	€	ACCESSOIRE	CODE	€
5x	3050 0018		4 m	3208 0652	
5x	3050 0020			3208 0632	
3x	1002 0091			3208 0636	
	1002 0104			3208 0638	
	1002 0274			3046 0040	
	1002 0264			3046 0041	
	1002 0273			3046 0043	
	1002 0103			3046 0048	
5 m	3208 0628			3046 0046	

SÉRIE PREMIUM AVEC 1 MOTEUR



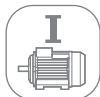
CV 30 XE



Eau & Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- Moteur silencieux
- Double isolation électrique
- Système refroidissement By-Pass
- Réservoir acier inox
- Prise outil électroportatif (max 2200 W)
- Tube d'extension acier
- Crochets de fermeture professionnels
- Câble d'alimentation 5 m
- Tuyau flexible 4 m
- Support accessoires
- Accessoires Ø 35



CODE	MODÈLES	V		W(max)	lt	kPa		l/s	n°	kg	€
		Hz	Hz			mmH ₂ O	mmH ₂ O				
9355 0016	CV 30 XE	220 / 240	50 / 60	1400 (1600)	Total: 30 Poussières: 20 Liquides: 24	27	2700	70	1	8,4	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	€	ACCESSOIRE	CODE	€
4 m	3208 0652	38,22		0219 0029	
	3208 0638	4,37		1002 0240	
	3208 0632	15,60		-	
	3206 0176	3,98		-	
	3046 0182	4,18		2803 0716	
	3046 0183	3,85			

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	€	ACCESSOIRE	CODE	€
5x	3050 0018			3208 0634	
5x	3050 0020			3208 0636	
3x	1002 0091			3046 0040	
	1002 0104			3046 0041	
	1002 0274			3046 0043	
	1002 0264			3046 0048	
	1002 0273			3046 0046	
	1002 0103			3208 0640	
	1002 0271			3208 0628	



CV 50 XE



Eau & Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- Moteur silencieux
- Double isolation électrique
- Système refroidissement By-Pass
- Réservoir acier inox
- Prise outil électroportatif (max 2200 W)
- Tube d'extension acier
- Crochets de fermeture professionnels
- Câble d'alimentation 4 m
- Tuyau flexible 5 m
- Support accessoires
- Accessoires Ø 35



CODE	MODÈLES	V		W(max)	lt	kPa		l/s	n°	kg	€
		Hz	Hz			mmH ₂ O	mmH ₂ O				
9355 0017	CV 50 XE	220 / 240	50 / 60	1400 (1600)	Total / Totale: 50 Dust / Polveri: 21 Liquids / Liquidi: 35	27	2700	70	1	12,0	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	€	ACCESSOIRE	CODE	€
	3208 1524			0219 0029	
	3208 0638			1002 0240	
	3208 0632			-	
	3206 0176			-	
	3046 0046			2803 0716	
	3046 0182				
	3046 0183				

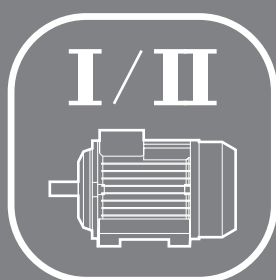
ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	€	ACCESSOIRE	CODE	€
	3050 0018			3208 0634	
	3050 0020			3208 0636	
	1002 0091			3046 0040	
	1002 0104			3046 0041	
	1002 0274			3046 0043	
	1002 0264			3046 0048	
	1002 0273			3046 0048	
	1002 0103			3208 0640	
	1002 0271			3208 0628	

DÉTAILS ACCESSOIRES

	3208 0640	Tuyau flexible 2 m avec poignée courbe (Ø 35mm)		3046 0039	Porte-brosse (Ø 35mm)
	3208 0628	Tuyau flexible 5 m avec poignée courbe (Ø 35mm)		3046 0040	Porte-brosse (Ø 35mm) 3 inserts
	3208 1284	Tuyau flexible 1 m (Ø 35mm)		3206 0176	Porte-brosse (Ø 35mm)
	3208 0652	Tuyau flexible 4 m (Ø 35mm)		3046 0041	Brosse plancher / tapis sans roues (Ø 35mm)
	3208 1524	Tuyau flexible 5 m (Ø 35mm)		3208 0638	Poignée courbe (Ø 35mm)
	3208 0624	Flexible en plastique 1,5 m (Ø 35mm)		2803 0716	Adaptateur (Ø 35mm) L. 132
	3208 0650	Flexible en plastique 2,5 m (Ø 35mm)		1002 0282	Pré-filtre poussières fines
	3208 0618	Flexible en métal 1 m (Ø 35mm)		1002 0271	Filtre tissu avec anneau
	3208 0620	Flexible en métal 1,5 m (Ø 35mm)		1002 0104	Filtre tissu avec anneau - X
	3208 0632	2 tuyaux chromés (droit + droit). Ø 35mm		1002 0240	Filtre éponge - CM20S CM30S
	3208 0634	Tuyau en plastique (droit). Ø 35mm		1002 0261	3 filtres microfibre
	3208 0636	Tuyau métallique télescopique (Ø 35mm)		1002 0274	Pré-filtre Nylon
	3046 0046	Petite fixation (Ø 35mm)		3050 0016	5 filtres papier - CM20S CM30S
	0219 0029	Lance plate (Ø 35mm)		3050 0017	5 filtres papier - CV20X
	3208 0616	Kit flexible + lance Aluminium		3050 0018	5 filtres papier - CV30
	3046 0043	Brosse ronde en plastique (Ø 35mm)		3050 0020	5 filtres microfibre
	3046 0048	Brosse ronde en acier inox (Ø 35mm)		1002 0273	Filtre cartouche - CM CV CVP
	3046 0182	Brosse poussières (Ø 35mm - L. 290mm)		1002 0103	Filtre HEPA - CM CV CVP
	3046 0183	Brosse liquides (Ø 35mm - L. 290mm)		1002 0262	Filtre lavable cendres - C18S
				1002 0264	Filtre lavable Poussières - X

SÉRIE PROFESSIONNELLE



MOTEURS À HAUT RENDEMENT À UN ET DEUX ÉTAGES

Les modèles d'aspirateurs professionnels sont disponibles avec 1, 2 et 3 moteurs, à un ou deux étages avec une faible consommation d'énergie et un rendement élevé.

ASPIRATEURS PROFESSIONNELS

La SÉRIE PROFESSIONNELLE dispose d'une gamme de modèles dédiés à des usages professionnels et industriels.



RÉSERVOIRS EN POLYPROPYLÈNE OU EN ACIER INOXYDABLE

Les aspirateurs sont disponibles avec des réservoirs jusqu'à 78 l et des systèmes de basculement, ce qui permet une durée de travail plus longue et facilite les opérations de vidange.

NOMENCLATURE

CAPACITÉ

120/265/378 = nombre de moteurs + capacité de réservoir (Série Professionnelle)



SÉRIES

CVP = Comet aspirateur (Vacuum) Professionnel

CVC = Comet aspirateur (Vacuum) et moquette (Carpet)

CARACTÉRISTIQUES

M = Certification classe "M"

S = Réservoir acier (Steel)

X = Réservoir acier inoX

P = Réservoir Polypropylène




H = Moteur robuste (Heavy)

B = Réservoir Basculant

ECO = Basse Consommation

QUIET = Silencieux

VERSIONS DISPONIBLES

- 
MOQUETTE | Fonction nettoyage moquette.
- 
SOUFFLANT | Fonction soufflage.
- 
LIQUIDES | Fonction aspiration liquides.
- 
POUSSIÈRES | Fonction aspiration poussières.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- 
MOTEURS | Nombre de moteurs.
- 
ÉTAGES MOTEUR | Nombre d'étages moteur.
- 
DISPOSITIF ANTISTATIQUE | Système certifié antistatique.
- 
FILTRE | Filtre papier pour résidus secs.
- 
MATIERE DU FILTRE | Différentes matières pour résidus secs.
- 
FILTRE HEPA | Filtre à particule haute efficacité.
- 
FILTRE À CARTOUCHE | Filtre à cartouche pour poussières fines.
- 
FILTRE LAVABLE | Filtre à cartouche eau & poussières.
- 
VIBREUR FILTRE | Vibreur manuel / automatique de filtre extérieur.
- 
PRISE | Prise pour outil électroportatif (max 2200 W).
- 
MOTEUR SILENCIEUX | Moteur ultra-silencieux haute efficacité.
- 
SYSTÈME ÉCO | Meilleur compromis performance/consommation.



CVP 112 Quiet



Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Moteur haut rendement 1 étage, ultra-silencieux (76dB)
- Support accessoires intégré
- Conception anti-chocs et anti-renversement
- Réservoir 12l en polypropylène
- Filtre en tissu
- Interrupteur ON/OFF rotatif
- Filtre collecteur papier
- Câble d'alimentation de 7,5 m
- Accessoires Ø 35



CODE	MODÈLES										
		V	Hz	W(max)		lt	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg
9356 0020	CVP 112 Quiet	220 / 240	50 / 60	800	Total: 12 Poussières: 9	24	2400	44	1	6,8	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	
		€
2 m	3208 1424	
	3301 1601	
	0219 0029	
	3046 0043	

ACCESSOIRE	CODE	
		€
	3046 0124	
	3046 0046	
	-	
	1002 0336	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	
		€
10x	3050 0024	
10x	3050 0025	
	1002 0337	
	3046 0044	

SÉRIE PROFESSIONNELLE AVEC 1 MOTEUR



CVP 120 P Eco

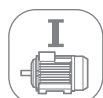


Eau & Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Moteur haute efficacité ECO Energie E2
- Système d'aspiration avec refroidissement By-pass
- Réservoir en polypropylène
- 4 roues (2 pivotantes)
- Vanne à flotteur
- Filtre tissu
- Câble d'alimentation 4 m
- Support accessoires
- Accessoires Ø 35



CODE	MODÈLES	V		W(max)	It	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg	€
		Hz	Hz								
9356 0021	CVP 120 P Eco	230	50	800	20	22	2200	60	1	6,5	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	€
2 m	3208 1381	
2x	3208 0634	
	0219 0029	
	3206 0176	
	3046 0182	
	3046 0183	
	1002 0240	
	-	
	-	

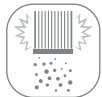
ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	€	ACCESSOIRE	CODE	€
5x	3050 0017			3208 0652	
5x	3050 0020			3208 0632	
3x	1002 0091			3208 0636	
	1002 0274			3208 0638	
	1002 0264			3046 0040	
	1002 0273			3046 0041	
	1002 0103			3046 0043	
	3208 0628			3046 0048	
				3046 0046	



CVP 130 PEM

Eau & Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Moteur By-pass haut rendement
- Système d'aspiration avec refroidissement By-pass
- Prise d'outil électroportatif (max 2200 W)
- Vibreur de filtre ON / OFF automatique
- Réservoir résistant aux chocs (PP)
- Vanne à flotteur
- Indicateur de filtre sale
- Interrupteur rotatif
- Filtre d'aspiration M/E10 avec revêtement NANO TECH
- Filtre admission air M/E10
- Adaptateur d'outil multi-diamètre
- Câble d'alimentation en néoprène de 7,5 m
- Roues anti-traces
- Accessoires Ø 35



CODE	MODÈLES	V		W(max)	lt	kPa		l/s	n°	kg	€
		Hz	Hz			mmH ₂ O	mmH ₂ O				
9356 0001	CVP 130 PEM	230	50	1400	Total: 30 Poussières: 18 Liquides: 20	24	2400	70	1	11	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	€
4 m	3208 0644	
	3208 0638	
	3208 0632	
	0219 0029	
	3206 0177	
	3046 0049	
	2803 0716	

ACCESSOIRE	CODE	€
	3046 0051	
	1002 0277	
2x	-	
	1002 0081	
	1002 0090	
	1002 0276	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	€
5x	1002 0280	

SÉRIE PROFESSIONNELLE AVEC 1 MOTEUR

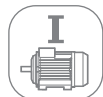
CVP 120 X



Eau & Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- Moteur By-pass haut rendement
- Système d'aspiration avec refroidissement By-pass
- Réservoir en acier inox
- Chariot anti-chocs
- Vanne à flotteur
- Filtre en tissu
- Câble d'alimentation de 7,5 m
- Support accessoires
- Accessoires Ø 35



CODE	MODÈLES										
		V	Hz	W(max)		lt	kPa	mmH ₂ O	l/s		
9356 0002	CVP 120 X	220 / 240	50 / 60	1200 (1400)	Total: 20 Poussières: 14 Liquides: 16	24	2400	65	1	8	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	
		€
2,5 m	3208 0626	
	3208 0632	
	0219 0029	
	3046 0043	
	3046 0046	
300 mm	3206 0177	

ACCESSOIRE	CODE	
		€
	3046 0049	
	3046 0051	
	1002 0104	
	1002 0240	
	-	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	
		€
10x	3050 0019	
	1002 0271	
	1002 0273	
	1002 0103	
	1002 0264	
	3046 0044	



CVP 130 X



Eau & Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- Moteur By-pass haut rendement
- Système d'aspiration avec refroidissement By-pass
- Réservoir en acier inox
- Chariot anti-choc
- Vanne à flotteur
- Filtre lavable
- Câble d'alimentation de 7,5 m
- Support accessoires
- Accessoires Ø 35



CODE	MODÈLES										
		V	Hz	W(max)		It	kPa	mmH ₂ O	l/s		
9356 0003	CVP 130 X	220 / 240	50 / 60	1200 (1400)	Total: 30 Poussières: 15 Liquides: 17	24	2400	65	1	8,5	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE		ACCESSOIRE	CODE	
		€			€
2,5 m	3208 0626			3046 0049	
	3208 0632			3046 0051	
	0219 0029			1002 0264	
	3046 0043			1002 0240	
	3046 0046			-	
	3206 0177				

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	
		€
10x	3050 0019	
	1002 0104	
	1002 0271	
	1002 0273	
	1002 0103	
	3046 0044	

SÉRIE PROFESSIONNELLE AVEC 2 MOTEURS



CVP 265 X

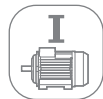


Eau & Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 2 Moteurs By-pass haut rendement
- Système d'aspiration avec refroidissement By-pass
- Système de nettoyage du filtre
- Réservoir en acier inox
- Système anti-électrostatique
- Chariot anti-chocs
- Vanne à flotteur
- Filtre en tissu
- Câble d'alimentation de 7,5 m
- Roues anti-traces
- Support accessoires
- Accessoires Ø 40



CODE	MODÈLES	V		W(max)	lt	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg	€
		Hz	Hz								
9356 0005	CVP 265 X	220 / 240	50 / 60	2000 (2400)	Total: 65 Poussières: 30 Liquides: 40	22	2200	130	2	14,5	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	€	ACCESSOIRE	CODE	€
2,5 m	3208 0656		400 mm	3206 0178	
	3208 0630			3046 0050	
	0219 0030			3046 0052	
	3046 0042			1002 0101	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	€
10x	3050 0019	
	1002 0094	
	1002 0268	



CVP 278 P

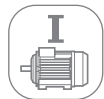


Eau & Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 2 Moteurs By-pass haut rendement
- Système d'aspiration avec refroidissement By-pass
- Système de nettoyage du filtre
- Réservoir en polypropylène
- Système anti-électrostatique
- Système de vidange avec tuyau
- Chariot anti-chocs
- Vanne à flotteur
- Câble d'alimentation de 7,5 m
- Roues anti-traces
- Support accessoires
- Accessoires Ø 40



CODE	MODÈLES										
		V	Hz	W(max)		It	kPa	mmH ₂ O	l/s		
9356 0006	CVP 278 P	220 / 240	50 / 60	2000 (2400)	Total: 78 Poussières: 35 Liquides: 48	22	2200	130	2	21,5	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE		ACCESSOIRE	CODE	
		€			€
2,5 m	3208 0656		400 mm	3206 0178	
	3208 0630			3046 0050	
	0219 0030			3046 0052	
	3046 0042			1002 0097	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	
		€
10x	3050 0019	
	1002 0093	
	1002 0268	

SÉRIE PROFESSIONNELLE AVEC 3 MOTEURS



CVP 378 P

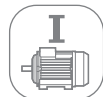


Eau & Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 3 Moteurs By-pass haut rendement
- Système d'aspiration avec refroidissement By-pass
- Système de nettoyage du filtre
- Réservoir en polypropylène
- Système anti-électrostatique
- Système de vidange avec tuyau
- Chariot anti-chocs
- Vanne à flotteur
- Câble d'alimentation de 7,5 m
- Roues anti-traces
- Support accessoires
- Accessoires Ø 40



CODE	MODÈLES										
		V	Hz	W(max)		It	kPa	mmH ₂ O	l/s		n°
9356 0007	CVP 378 P	220 / 240	50 / 60	3000 (3600)	Total: 78 Poussières: 35 Liquides: 48	22	2200	195	3	23,5	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE		ACCESSOIRE	CODE	
		€			€
2,5 m	3208 0656		400 mm	3206 0178	
	3208 0630			3046 0050	
	0219 0030			3046 0052	
	3046 0042			1002 0097	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	
		€
10x	3050 0019	
	1002 0093	
	1002 0268	



CVP 278 PBH



Eau & Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- 2 moteurs à deux étages silencieux
- Système d'aspiration avec refroidissement By-pass
- Réservoir en polypropylène
- Crochets de fermeture professionnels
- Système anti-électrostatique
- Réservoir basculant
- Réservoir entièrement amovible
- Chariot anti-chocs
- Vanne à flotteur
- Filtre en tissu
- Câble d'alimentation de 10 m
- Roues anti-traces
- Accessoires Ø 40



CODE	MODÈLES										
		V	Hz	W(max)		lit	kPa	mmH ₂ O	l/s		
9356 0009	CVP 278 PBH	220 / 240	50 / 60	2000 (2400)	Total: 78 Poussières: 35 Liquides: 48	24	2400	108	2	23	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE		ACCESSOIRE	CODE	
		€			€
2,5 m	3208 0656		400 mm	3206 0178	
	3208 0630			3046 0050	
	0219 0030			3046 0052	
	3046 0042			1002 0100	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	
		€
10x	3050 0019	
	1002 0093	
	1002 0268	
	1002 0266	
	1002 0088	
	0219 0032	

SÉRIE PROFESSIONNELLE AVEC 2 MOTEURS (2 ÉTAGES)



CVP 278 XBH



Eau & Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- 2 Moteurs à deux étages silencieux
- Système d'aspiration avec refroidissement By-pass
- Réservoir en acier inox
- Crochets de fermeture professionnels
- Système anti-électrostatique
- Réservoir basculant
- Réservoir entièrement amovible
- Chariot anti-chocs
- Vanne à flotteur
- Filtre en tissu
- Câble d'alimentation de 10 m
- Roues anti traces
- Accessoires Ø 40



CODE	MODÈLES										
		V	Hz			W(max)	lt				
9356 0008	CVP 278 XBH	220 / 240	50 / 60	2000 (2400)	Total: 78 Poussières: 35 Liquides: 48	24	2400	108	2	24	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	
		€
2,5 m	3208 0656	
	3208 0630	
	0219 0030	
	3046 0042	

ACCESSOIRE	CODE	
		€
400 mm	3206 0178	
	3046 0050	
	3046 0052	
	1002 0100	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	
		€
10x	3050 0019	
	1002 0093	
	1002 0268	
	1002 0266	
	1002 0088	
	0219 0032	



CVP 378 PBH



Eau & Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 3 Moteurs à deux étages silencieux
- Système d'aspiration avec refroidissement By-pass
- Réservoir en polypropylène
- Crochets de fermeture professionnels
- Système anti-électrostatique
- Réservoir basculant
- Chariot anti-chocs
- Vanne à flotteur
- Filtre en tissu
- Câble d'alimentation de 10 m
- Roues anti traces
- Accessoires Ø 40



CODE	MODÈLES	V		W(max)	lt	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg	€
		Hz	Hz								
9356 0011	CVP 378 PBH	220 / 240	50 / 60	3000 (3600)	Total: 78 Poussières: 35 Liquides: 48	24	2400	162	3	26	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	€	ACCESSOIRE	CODE	€
2,5 m	3208 0656		400 mm	3206 0178	
	3208 0630			3046 0050	
	0219 0030			3046 0052	
	3046 0042			1002 0100	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	€
10x	3050 0019	
	1002 0093	
	1002 0268	
	1002 0266	
	1002 0088	
	0219 0032	

SÉRIE PROFESSIONNELLE AVEC 3 MOTEURS (2 ÉTAGES)



CVP 378 XBH



Eau & Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 3 Moteurs à deux étages silencieux
- Système d'aspiration avec refroidissement By-pass
- Réservoir en acier inox
- Crochets de fermeture professionnels
- Système anti-électrostatique
- Réservoir basculant
- Chariot anti-chocs
- Vanne à flotteur
- Filtre en tissu
- Câble d'alimentation de 10 m
- Roues anti traces
- Accessoires Ø 40



CODE	MODÈLES	V		W(max)	lt	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg	€
		Hz	Hz								
9356 0010	CVP 378 XBH	220 / 240	50 / 60	3000 (3600)	Total: 78 Poussières: 35 Liquides: 48	24	2400	162	3	27	

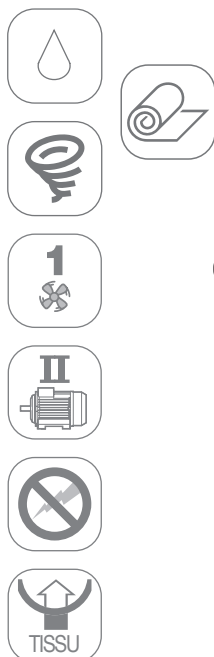
ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	€
2,5 m	3208 0656	
	3208 0630	
	0219 0030	
	3046 0042	

ACCESSOIRE	CODE	€
400 mm	3206 0178	
	3046 0050	
	3046 0052	
	1002 0100	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	€
10x	3050 0019	
	1002 0093	
	1002 0268	
	1002 0266	
	1002 0088	
	0219 0032	



CVC 150 XH

Eau & Poussières + Moquette
Injecteur - Extracteur

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Moteur à deux étages silencieux
- Système d'aspiration avec refroidissement By-pass
- Pompe à détergent (1x 26 W - 1,2 l/min - 2,5 bar)
- Réservoir en acier inox
- Crochets de fermeture professionnels
- Système anti-électrostatique
- Système de vidange avec tuyau
- Réservoir de détergent 11l.
- Chariot anti-chocs
- Vanne à flotteur
- Filtre en tissu
- Câble d'alimentation de 10 m
- Roues anti-traces
- Accessoires Ø 40



CODE	MODÈLES	V		W(max)	lt	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg	€
		Hz	Hz								
9356 0012	CVC 150 XH	220 / 240	50 / 60	1200 (1400)	Total: 50 Poussières: 21 Liquides: 35	22	2200	53	1	19	

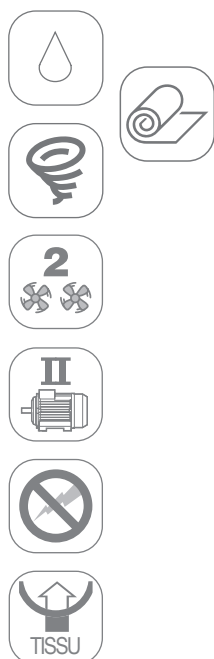
ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	€	ACCESSOIRE	CODE	€
2,5 m	3208 0658			1002 0085	
	3046 0053			1002 0099	
	3046 0047				

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	€
10x	3050 0019	
	1002 0269	
	1002 0267	
	1002 0270	
	1002 0263	

SÉRIE PROFESSIONNELLE AVEC 2 MOTEURS (2 ÉTAGES)



CVC 278 XH

Eau & Poussières + Moquette
Injecteur - Extracteur

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 2 Moteurs à deux étages silencieux
- Système d'aspiration avec refroidissement By-pass
- Pompe à détergent (2x 48 W - 0,7 - 1 l/min - 7 bar)
- Réservoir en acier inox
- Crochets de fermeture professionnels
- Système anti-électrostatique
- Système de vidange avec tuyau
- Réservoir de détergent 25l.
- Chariot anti-chocs
- Vanne à flotteur
- Filtre en tissu
- Câble d'alimentation de 10 m
- Roues anti-traces
- Accessoires Ø 40



CODE	MODÈLES	V		W(max)	lt	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg	€
		Hz	Hz								
9356 0013	CVC 278 XH	230	50	2200 (2400)	Total: 78 Poussières: 35 Liquides: 48	22	2200	108	2	29,5	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	CODE	€	ACCESSOIRE	CODE	€
2,5 m	3208 0658			3046 0047	
	3046 0053			1002 0100	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	CODE	€
10x	3050 0019	
	1002 0093	
	1002 0268	
	1002 0266	
	1002 0088	

DÉTAILS ACCESSOIRES

	3208 1424	Tuyau flexible 2 m avec poignée courbe (Ø 35mm)		0219 0030	Lance plate "Premium" (Ø 40mm)
	3208 1381	Tuyau flexible 2 m avec poignée courbe (Ø 35mm)		3046 0042	Brosse ronde (Ø 40mm)
	3208 0626	Tuyau flexible 2,5 m avec poignée courbe (Ø 35mm)		3046 0043	Brosse ronde en plastique (Ø 35mm)
	3208 0628	Tuyau flexible 5 m avec poignée courbe (Ø 35mm)		3046 0048	Brosse ronde en acier inox (Ø 35mm)
	3208 0652	Tuyau flexible 4 m (Ø 35mm)		3206 0177	Porte-accessoires 300 mm "Premium" (Ø 40mm)
	3208 0644	Tuyau flexible 4 m (Ø 35mm) PEM		3206 0178	Porte-accessoires 400 mm "Premium" (Ø 40mm)
	3208 0656	Tuyau flexible 2,5 m (Ø 40mm) CVP		3046 0044	Brosse plancher / tapis avec roues (Ø 35mm)
	3208 0658	Tuyau flexible 2,5 m (Ø 40mm) XH		3046 0124	Brosse plancher / tapis sans roues (Ø 35mm)
	3208 1399	Tuyau flexible 10 m (Ø 40mm)		3046 0182	Brosse poussières (Ø 35mm - L. 290mm)
	3208 1158	Rouleau de 30 m de tuyau flexible sans poignée (Ø 40mm)		3046 0183	Brosse liquides (Ø 35mm - L. 290mm)
	1801 0032	Raccord côté cuve (Ø 40mm)		3206 0176	Porte-brosse (Ø 35mm)
	1801 0033	Raccord côté accessoire (Ø 40mm)		3046 0041	Brosse plancher / tapis sans roues (Ø 35mm)
	3208 0632	2 tuyaux chromés (droit + droit). Ø 35mm		3046 0049	Accessoire poussières (Ø 35mm)
	3301 1601			3046 0050	Accessoire poussières (Ø 40mm)
	3208 0634	Tuyau en plastique (droit). Ø 35mm		3046 0051	Accessoire liquides (Ø 35mm)
	3208 0636	Tuyau métallique télescopique (Ø 35mm)		3046 0052	Accessoire liquides (Ø 40mm)
	3208 0630	2 tuyaux chromés (droit + courbe). Ø 40mm		3208 0638	Poignée courbe (Ø 35mm)
	3046 0046	Petite fixation (Ø 35mm)		2803 0716	Adaptateur (Ø 35mm)
	3046 0047	Fixation pour injection / extraction (Ø 40mm)		1002 0268	Filtre Nylon
	0219 0029	Lance plate (Ø 35mm)			

DÉTAILS ACCESSOIRES

	1002 0269	Filtre Nylon		1002 0270	Filtre cartouche - CVC150XH
	1002 0093	Filtre tissu poussières fines		1002 0273	Filtre cartouche - CM CV CVP
	1002 0336	Filtre tissu avec anneau		1002 0103	Filtre HEPA - CM CV CVP
	1002 0104	Filtre tissu avec anneau - X		1002 0088	Filtre HEPA - CVP CVC
	1002 0271	Filtre tissu avec anneau		1002 0263	Filtre HEPA - CV150XH
	1002 0099	Filtre tissu avec anneau - CVC150XH		1002 0277	Filtre HEPA - Classe M
	1002 0240	Filtre éponge - CM20S CM30S		1002 0337	Filtre HEPA - CVP112
	1002 0081	Filtre éponge - CVP		1002 0264	Filtre lavable Poussières - X
	1002 0085	Filtre éponge - CVC		1002 0267	Filtre lavable - CVC150XH
	1002 0091	3 pré-filtres microfibre		1002 0266	Filtre lavable
	1002 0274	Pré-filtre Nylon		1002 0094	Filtre tissu avec anneau - CVP265X
	3050 0017	5 filtres papier - CV20X		1002 0097	Filtre tissu avec anneau - X, CVP278P 378
	3050 0019	10 filtres papier - CVP CVC		1002 0100	Filtre tissu avec anneau - CVP278 378 CVC278
	3050 0024	10 filtres papier		1002 0101	Filtre tissu avec anneau - CVP265X
	1002 0280	5 filtres microfibre		1002 0276	Filtre de sortie d'air de refroidissement du moteur
	3050 0025	10 filtres microfibre		1002 0090	Filtre HEPA admission d'air
				3046 0053	Kit de nettoyage moquette (Ø 40mm)
				0219 0032	Embout frontal fixe complet (uniquement pour l'aspiration de liquide)

KITS GRANDES LONGUEURS

	8350 0072	Raccord côté cuve (Ø 35mm)			8350 0068	Raccord côté cuve (Ø 40mm)	
	8350 0073	Raccord côté accessoire (Ø 35mm)			8350 0071	Raccord côté accessoire (Ø 40mm)	
	8350 0084	Raccord coudé côté accessoire (Ø 35mm) avec régulateur d'air			8350 0082	Flexible nu 5 m (Ø 40mm)	
	8350 0076	Flexible nu 5 m (Ø 35mm)			8350 0083	Flexible nu 10 m (Ø 40mm)	
	8350 0077	Flexible nu 10 m (Ø 35mm)					
	8350 0074	Flexible bobine 30 m (Ø 35mm)			8350 0069	Flexible bobine 30 m (Ø 40mm)	
	8350 0078	Kit flexible + raccords 5 m (Ø 35mm)			8350 0070	Kit flexible + raccords 5 m (Ø 40mm)	
	8350 0079	Kit flexible + raccords 10 m (Ø 35mm)			8350 0075	Kit flexible + raccords 10 m (Ø 40mm)	
					8350 0086	Kit flexible 5 m (Ø 40mm) + injecteur/extrateur + raccords	
					8350 0085	Kit flexible 10 m (Ø 40mm) + injecteur/extrateur + raccords	

SÉRIE INDUSTRIELLE



MOTEURS À HAUT RENDEMENT À UN ET DEUX ÉTAGES

Les modèles d'aspirateurs industriels sont disponibles avec 1 ou 3 moteurs, à un ou deux étages avec une faible consommation d'énergie et un rendement élevé.

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

La SÉRIE INDUSTRIEL dispose d'une gamme de modèles capables de travailler en continu sans avoir à nettoyer le filtre et sans entretien.



RÉSERVOIRS EN ACIER OU EN ACIER INOXYDABLE

Les aspirateurs sont disponibles avec des réservoirs jusqu'à 100 l, ce qui permet une durée de travail plus longue.

NOMENCLATURE

CAPACITÉ

120/265/378 = nombre de moteurs + capacité réservoir (modèles professionnels)



SÉRIES

CVI-U = Comet Aspirateur (Vacuum) Industriel avec moteurs Universels

CVI-A = Comet Aspirateur (Vacuum) Industriel avec moteurs Inductions

CARACTÉRISTIQUES

S = Réservoir acier (Steel)

X = Réservoir acier inox

T = Modèles Tri-phasés

ECO = Basse Consommation

QUIET = Silencieux

OIL = Pour huile et graisse

EX = Atmosphères explosives

VERSIONS DISPONIBLES



LIQUIDES

Fonction aspiration liquides.



POUSSIÈRES

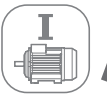
Fonction aspiration poussières.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES



MOTEURS

Nombre de moteurs.



ÉTAGES MOTEUR

Nombre d'étages moteur.



DISPOSITIF ANTISTATIQUE

Système certifié antistatique.



MATIERE DU FILTRE

Différentes matières pour résidus secs.



FILTRE HEPA

Filtre à particule haute efficacité qui élimine 99,97% des particules de 0,3 micron.



FILTRE CLASSE L

Valeur maximale de concentration en poussières sur le lieu de travail (AGW) > 1 mg/m³.



FILTRE CLASSE M

Valeur maximale de concentration en poussières sur le lieu de travail (AGW) ≥ 0,1 mg/m³, poussières de bois.



VIBREUR FILTRE

Vibreux manuel / automatique de filtre extérieur.



ATEX

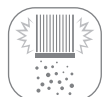
Certificat aspirateur pour atmosphères potentiellement explosives.



CVI-U 380 X



Eau & Poussières







CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 3 Moteurs à deux étages silencieux
- Système d'aspiration avec refroidissement By-pass
- Réservoir en acier inox
- Vibreur filtre manuel
- Crochets de fermeture professionnels
- Système anti-électrostatique
- Vanne à flotteur
- Chariot avec roues pivotantes avant anti-traces (avec frein) et un large rangement pour accessoires intégrés
- Structure et réservoir en acier thermolaqué
- Système de vidange avec tuyau
- Roues anti-traces

CODE	MODÈLES										
		V	Hz	W(max)		lit	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg
9357 0001	CVI-U 380 X	220 / 240	50 / 60	3000	80	24	2400	162	3	45	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	 €
	Filtre tissu	3050 0021	

ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	 €
	Réduction acier Ø 70-50 mm	2825 0117	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	 €
SET MINIMUM OPTIONNEL POUR FAIRE FONCTIONNER L'UNITÉ			
	Tuyau d'aspiration complet EVA 3 m (Ø50)	3208 1514	
	Suceur plat plastique avec coupleur en acier galvanisé Ø 50	0219 0041	
KIT 1 POUR NETTOYAGE INDUSTRIEL		2830 0168	
LE KIT COMPREND:			
2x 	Manchons EVA Ø 50	1801 0047	
	Tuyau d'aspiration conducteur EVA 4 m Ø 50	3208 1510	
	Poignée en acier chromé Ø 50	3208 1512	
	Suceur poussières inox l=420	3046 0178	
	Suceur plat plastique avec coupleur en acier galvanisé Ø 50	0219 0041	
	Brosse ronde coudée en plastique avec coupleur en acier galvanisé Ø 50	3046 0177	

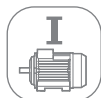
ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	 €
KIT 2 POUR NETTOYAGE DES HUILES / DES COPEAUX		2830 0169	
LE KIT COMPREND:			
2x 	Manchons (conducteur) en plastique pour tuyau d'aspiration Ø 50	1801 0048	
	Tuyau d'aspiration antistatique 4 m Ø 50	3208 1511	
	Séparateur de copeaux en acier galvanisé	1846 0043	
	Suceur rond en caoutchouc antistatique Ø 50	0219 0042	



CVI-A 180 X-XT



Eau & Poussières








CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES










- Moteur à turbine silencieux IP 65
- Réservoir en acier inox
- Vibreur filtre manuel
- Crochets de fermeture professionnels
- Système anti-électrostatique
- Structure et réservoirs en acier vernis
- Roues pivotantes avant avec frein
- Vanne à flotteur
- Soupape limite de dépression, dispositif de sécurité évitant les problèmes moteur en cas de colmatage
- Système de vidange avec tuyau
- Système de dégagement rapide du réservoir

CODE	MODÈLES										
		V	Hz			W(max)	lt				
9357 0002	CVI-A 180 X	230	50	2200	80	21 / 25	2100 / 2500	97	1	70	
9357 0003	CVI-A 180 XT	400	50	3000		25 / 32	2500 / 3200				

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	 €	ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	 €
 3 m	Tuyau flexible 3 m (Ø 40mm)	3208 1513			Filtre tissu	3050 0021	
	Suceur plat "Premium" (Ø 40mm)	0219 0030					

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	 €	ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	 €
	Filtre lavable Classe M	1002 0344			Porte-accessoires 400 mm "Premium" (Ø 40mm)	3206 0178	
KIT ACCESSOIRES POUSSIÈRES / LIQUIDES (Ø40)		2830 0170			Accessoire poussières (Ø 40mm)	3046 0050	
LE KIT COMPREND:							
	2 tuyaux chromés (droit + courbe). Ø 40mm	3208 0630			Accessoire liquides (Ø 40mm)	3046 0052	
	Brosse ronde (Ø 40mm)	3046 0042			Accessoire moquette (Ø 40mm)	3046 0184	



CVI-U 3100 S



Eau & Poussières





CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES




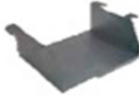


- 3 Moteurs à deux étages silencieux
- Système d'aspiration avec refroidissement By-pass
- Structure et réservoirs en acier thermolaqué
- Système d'auto-nettoyage du filtre pour un travail en continu
- 3 filtres à cartouche conducteurs HEPA + PTFE
- Canal d'entrée latéral en métal et protection filtre en acier inox AISI 304
- Réservoir sur roues avec poignée de dégagement rapide intégrée, bouchon de vidange et niveau de pleine charge
- Chariot avec roues pivotantes avant anti-traces (avec frein) et un large rangement pour accessoires intégré
- Tête support moteurs amovible au moyen de crochets métalliques

CODE	MODÈLES										
		V	Hz	W(max)		lit	kPa	mmH ₂ O			
9357 0004	CVI-U 3100 S	230	50	3600	100	24	2400	142	3	59	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€	ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€
3x 	Filtre à cartouche HEPA (H14) + PTFE 0,9m ²	1002 0368			Connexion rapide machine aluminium Ø 60-50	1407 0082	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

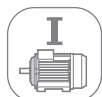
ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€	ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€
SET MINIMUM OPTIONNEL POUR FAIRE FONCTIONNER L'UNITÉ				SET LONGOPACK			
	Tuyau d'aspiration complet EVA 3m (Ø50)	3208 1514			Trémie pour sac Longopack	3029 0133	
	Suceur plat plastique avec coupleur en acier galvanisé Ø 50	0219 0041			Plateau de support pour sac Longopack	3002 1156	
AUTRE FILTRES					Sac longopack en rouleau 22m	3208 1515	
	Filtre à cartouche ULPA (H13)	1002 0369		4x			



CVI-A 1100 ST



Eau & Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 1 turbine mono-étage avec moteur tri-phasé, aspiration tangentielle
- Structure et réservoirs en acier themolaqué
- Vibreur filtre manuel
- Filtre à poches en polyester non tissé, classe L
- Canal d'entrée central en métal avec déflecteur
- Cuve sur roues avec poignée de dégagement rapide intégrée, bouchon de vidange et niveau de pleine charge
- Chariot avec roues pivotantes avant anti-traces (avec frein) et un large rangement pour accessoires intégré
- Tête de moteur amovible au moyen de crochets métalliques

CODE	MODÈLES										
		V	Hz	W(max)	lt	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg	€
9357 0005	CVI-A 1100 ST	400	50	3000	80	32	3200	89	1	102	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€	ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€
	Filtre à poches en polyester 2m ² , classe L	1002 0370			Connexion rapide machine en acier galvanisé Ø 70-50	1801 0049	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

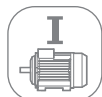
ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€	ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€
SET MINIMUM OPTIONNEL POUR FAIRE FONCTIONNER L'UNITÉ				AUTRES FILTRES			
	Tuyau d'aspiration complet EVA 3m (Ø50)	3208 1514			Filtre à poches en polyester résistant à une température de 180°C, 2m ² , classe M	1002 0374	
	Suceur plat plastique avec coupleur en acier galvanisé Ø 50	0219 0041			Kit d'assemblage filtre à cartouche secondaire HEPA	1002 0375	
SET LONGOPACK					Filtre à cartouche secondaire HEPA (remplacement)	1002 0376	
	Trémie pour sac Longopack	3029 0133		ASPIRATION DE LIQUIDES			
	Plateau de support pour sac Longopack	3002 1156			Support flotteur en acier galvanisé (sans flotteur)	3206 0452	
	Sac longopack en rouleau 22m	3208 1515			Flotteur pour aspiration liquide	1237 0039	
AUTRES FILTRES					Protection conique des liquides pour flotteur	2416 0404	
	Filtre à poches en polyester 3m ² , classe L	1002 0371		SÉPARATION DES COPEAUX EN MÉTAL			
	Filtre à poches en polyester antistatique 2m ² , classe M	1002 0372			Kit robinet de vidange pour tambour	1214 0053	
	Filtre à poches en polyester antistatique 3m ² , classe M	1002 0373			Séparateur de copeaux en acier galvanisé avec flotteur	1846 0044	



CVI-A 1100 ST-OIL



Eau & Poussières



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES









- 1 turbine mono-étage avec moteur tri-phasé, aspiration tangentielle
- Structure et réservoirs en acier thermolaqué
- Pompe électrique submersible (550W) en acier inox AISI 304 (S1) vidange automatique des liquides (jusqu'à 20 mm de vidange mixte)
- Filtre lavable en nylon
- Canal d'entrée central en métal avec déflecteur
- Cuve sur roues avec poignée de dégagement rapide intégrée, bouchon de vidange et niveau de pleine charge
- Chariot avec roues pivotantes avant anti-traces (avec frein) et un large rangement pour accessoires intégré
- Tête de moteur amovible au moyen de crochets métalliques

CODE	MODÈLES										
		V	Hz	W(max)	lt	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg	€
9357 0006	CVI-A 1100 ST-OIL	400	50	3000	100	32	3200	89	1	110	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€	ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€
	Filtre lavable en nylon 0,7m ² 300µm	1002 0377			Connexion rapide machine en acier galvanisé Ø 70-50	1801 0049	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

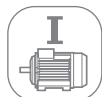
ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€	ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€
SET MINIMUM OPTIONNEL POUR FAIRE FONCTIONNER L'UNITÉ				ASPIRATION À SEC			
	Kit tuyau aspiration PUR antistatique 3m (Ø 50)	3208 1516			Cuve 100l sur roues avec poignée de dégagement rapide intégrée, bouchon de vidange et niveau de pleine charge	1112 0047	
	Suceur plat plastique avec coupleur en acier galvanisé Ø 50	0219 0041			Filtre à poches en polyester 3m ² , classe L	1002 0371	
	Lance avec robinet d'arrêt pour vidange de liquide Ø 25 mm (1,8m)	1603 0159		SÉPARATION DES COPEAUX EN MÉTAL			
AUTRES FILTRES					Séparateur de copeaux en acier galvanisé pour fût avec pompe	1112 0048	
	Filtre à poches en polyester antistatique 3m ² , classe M	1002 0378					
	Filtre à poches en polyester résistant à une température de 180°C, 2m ² , classe M	1002 0374					



CVI-A 1100 XT-EX



Eau & Poussières





CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 1 turbine mono-étage avec moteur tri-phasé, aspiration tangentielle
- Fût et chambre du filtre en acier inox AISI 304 non-magnétique
- Structure en acier thermolaqué
- Vibreur filtre manuel
- Filtre à poches en polyester antistatique non tissé, classe M
- Cuve en acier inox AISI 304 sur roues avec poignée de dégagement rapide intégrée, bouchon de vidange et niveau de pleine charge
- Chariot avec roues pivotantes avant anti-traces (avec frein) et un large rangement pour accessoires intégré
- Tête de moteur amovible au moyen de crochets métalliques

CODE	MODÈLES										
		V	Hz	W(max)	lt	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg	€
9357 0007	CVI-A 1100 XT-EX	400	50	2600	100	32	3200	89	1	102	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€	ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€
	Filtre à poches en polyester antistatique 2m ² , classe M	1002 0372			Connexion rapide machine aluminium Ø 60-50	1407 0082	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€	ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€
SET MINIMUM OPTIONNEL POUR FAIRE FONCTIONNER L'UNITÉ				ASPIRATION DE LIQUIDES			
	Tuyau d'aspiration complet EVA 3m (Ø50)	3208 1514			Support flotteur en acier galvanisé (sans flotteur)	3206 0452	
	Suceur plat plastique avec coupleur en acier galvanisé Ø 50	0219 0041			Flotteur pour aspiration liquide	1237 0039	
SET LONGOPACK				PROTECTION DES LIQUIDES			
	Trémie pour sac Longopack	3029 0133			Protection conique des liquides pour flotteur	2416 0404	
	Plateau de support pour sac Longopack	3002 1156			Kit robinet de vidange pour tambour	1214 0053	
	Sac longopack en rouleau 22m	3208 1515		SÉPARATION DES COPEAUX EN MÉTAL			
AUTRES FILTRES					Séparateur de copeaux en acier galvanisé avec flotteur	1846 0044	
	Filtre à poches en polyester antistatique 3m ² , classe M	1002 0373			Protection conique des liquides pour flotteur	2416 0404	
	Filtre à poches en polyester résistant à une température de 180°C, 2m ² , classe M	1002 0374					
	Kit d'assemblage filtre à cartouche secondaire HEPA	1002 0375					
	Filtre à cartouche secondaire HEPA (remplacement)	1002 0376					



CVI-A 1100 ST plus



Eau & Poussières





CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 1 turbine double-étage (parallèle) avec moteur tri-phasé, aspiration tangentielle
- Structure et réservoirs en acier thermolaqué
- Vibreur filtre manuel
- Filtre à poches en polyester non tissé, classe L
- Canal d'entrée central en métal avec déflecteur
- Cuve sur roues avec poignée de dégagement rapide intégrée, bouchon de vidange et niveau de pleine charge
- Chariot avec roues pivotantes arrière anti-traces (avec frein) et un large rangement pour accessoires intégré
- Tête de moteur amovible au moyen de crochets métalliques

CODE	MODÈLES										
		V	Hz	W(max)	lt	kPa	mmH ₂ O	l/s	n°	kg	€
9357 0008	CVI-A 1100 ST plus	400	50	5500	100	32	3200	156	1	140	

ACCESSOIRES STANDARDS

ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€	ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€
	Filtre à poches en polyester 2m ² , classe L	1002 0370			Connexion rapide machine en acier galvanisé Ø 70-50	1801 0049	





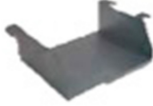






ACCESSOIRES OPTIONNELS

ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€	ACCESSOIRE	DESCRIPTION	CODE	€
SET MINIMUM OPTIONNEL POUR FAIRE FONCTIONNER L'UNITÉ				AUTRES FILTRES			
	Tuyau d'aspiration complet EVA 3m (Ø50)	3208 1514			Filtre à poches en polyester résistant à une température de 180°C, 2m ² , classe M	1002 0374	
	Suceur plat plastique avec coupleur en acier galvanisé Ø 50	0219 0041			Kit d'assemblage filtre à cartouche secondaire HEPA	1002 0375	
SET LONGOPACK					Filtre à cartouche secondaire HEPA (remplacement)	1002 0376	
	Trémie pour sac Longopack	3029 0133		ASPIRATION DE LIQUIDES			
	Plateau de support pour sac Longopack	3002 1156			Support flotteur en acier galvanisé (sans flotteur)	3206 0452	
	Sac longopack en rouleau 22m	3208 1515			Flotteur pour aspiration liquide	1237 0039	
AUTRES FILTRES					Protection conique des liquides pour flotteur	2416 0404	
	Filtre à poches en polyester 3m ² , classe L	1002 0371			Kit robinet de vidange pour tambour	1214 0053	
SET MINIMUM OPTIONNEL POUR FAIRE FONCTIONNER L'UNITÉ					Séparateur de copeaux en acier galvanisé avec flotteur	1846 0044	
	Filtre à poches en polyester antistatique 2m ² , classe M	1002 0372			Protection conique des liquides pour flotteur	2416 0404	
	Filtre à poches en polyester antistatique 3m ² , classe M	1002 0373					

DÉTAILS ACCESSOIRES

	3208 1513	Tuyau flexible 3 m (Ø 40mm)		3046 0050	Accessoire poussières (Ø 40mm)
	3208 1510	Tuyau d'aspiration conducteur EVA 4 m Ø 50		3046 0184	Accessoire moquette (Ø 40mm)
	3208 1511	Tuyau d'aspiration antistatique 4 m Ø50		3046 0052	Accessoire liquides (Ø 40mm)
	3208 1514	Tuyau d'aspiration complet EVA 3m (Ø50)		2825 0117	Réduction acier Ø 70-50 mm
	1407 0082	Connexion rapide machine aluminium Ø 60-50		1801 0047	Manchons EVA Ø 50
	3208 0630	2 tuyaux chromés (droit + courbe). Ø 40mm		1801 0048	Manchons conducteurs en plastique pour tuyau d'aspiration Ø 50
	3208 1512	Poignée en acier chromé Ø 50		1801 0049	Connexion rapide machine en acier galvanisé Ø 70-50
	0219 0030	Suceur plat "Premium" (Ø 40mm)		1112 0047	Cuve 100l sur roues avec poignée de dégagement rapide intégrée, bouchon de vidange et niveau de pleine charge
	0219 0041	Suceur plat plastique avec coupleur en acier galvanisé Ø 50		1112 0048	Séparateur de copeaux en acier galvanisé pour fût avec pompe
	0219 0042	Suceur rond en caoutchouc antistatique Ø 50		1846 0044	Séparateur de copeaux en acier galvanisé avec flotteur
	1603 0159	Lance avec robinet d'arrêt pour vidange de liquide Ø 25 mm (1,8m)		3206 0452	Support flotteur en acier galvanisé (sans flotteur)
	3046 0042	Brosse ronde (Ø 40mm)		1237 0039	Flotteur pour aspiration liquide
	3046 0177	Brosse ronde coudée en plastique avec coupleur en acier galvanisé Ø 50		2416 0404	Protection conique des liquides pour flotteur
	3046 0178	Suceur poussières inox l=420		1214 0053	Kit robinet de vidange pour tambour
	3206 0178	Porte-accessoires 400 mm "Premium" (Ø 40mm)			

DÉTAILS ACCESSOIRES

	3029 0133	Trémie pour sac Longopack			1002 0377	Filtre lavable en nylon 0,7m ² 300µm	
	3208 1515	Sac longopack en rouleau 22m			3050 0021	Filtre tissu	
	3002 1156	Plateau de support pour sac Longopack			1002 0368	Filtre à cartouche HEPA (H14) + PTFE 0,9m ²	
	1002 0370	Filtre à poches en polyester 2m ² , classe L			1002 0375	Kit d'assemblage filtre à cartouche secondaire HEPA	
	1002 0371	Filtre à poches en polyester 3m ² , classe L			1002 0376	Filtre à cartouche secondaire HEPA (remplacement)	
	1002 0372	Filtre à poches en polyester antistatique 2m ² , classe M			1002 0369	Filtre à cartouche ULPA (H13)	
	1002 0373	Filtre à poches en polyester antistatique 3m ² , classe M			1002 0344	Filtre lavable Classe M	
	1002 0374	Filtre à poches en polyester résistant à une température de 180°C, 2m ² , classe M					
	1002 0378	Filtre à poches en polyester antistatique 3m ² , classe M					

Suivez-nous sur



www.cometfrance.com



Comet France
1, impasse Joffre 67202 WOLFISHEIM
tél. +33 (0)3 88 55 52 32 › fax. +33 (0)3 88 55 52 33
e-mail: mail@cometfrance.com › Site internet: www.cometfrance.com