

1



SABLE  
**Lama**

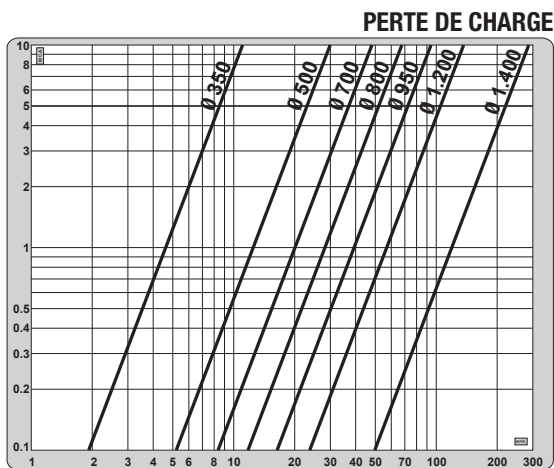
## CLASSIFICATION

### Mode de nettoyage:

- Automatiques
- Semi-automatiques
- Manuels

### Materiaux de conception:

- Acier carbone traité revetue époxy polyester



Les résultats obtenus dans nos installations d'essai avec instruments de mesure homologuée, avec utilisation d'eau propre comme liquide pour l'évaluation et sable volcanique de 1,2mm.



Verre



Volcanique



Silice

MERCI DE NOUS CONTACTER POUR LES CONNECTIONS VIC EN PLASTIQUE POUR LES FILTRES FA80 ET FA950



### FILTRE

Code

**FA700**

**FA800**

**FA950**

**FA1200**



### FILTRE + VANNE

Code

**FA70BAS**

**FA80BAS**

**FA95BAS**

**FA12BAS**



### KIT

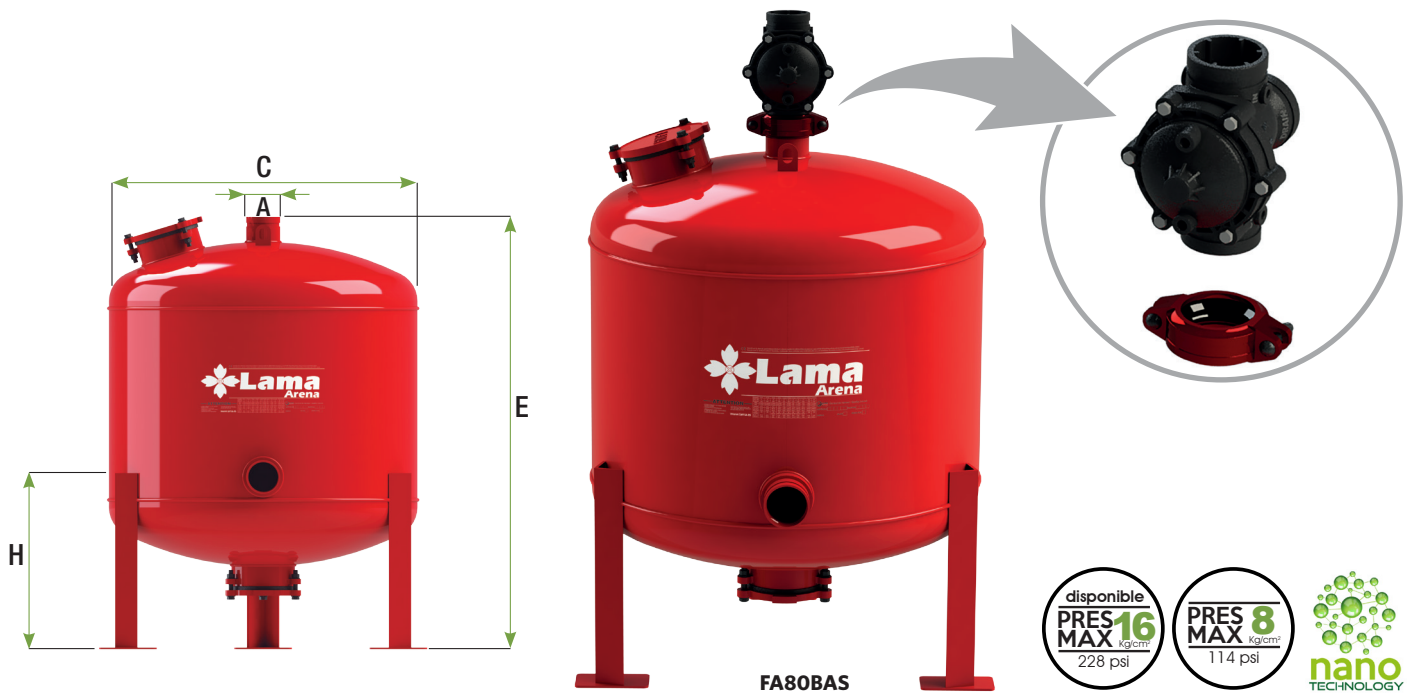
Code

**FA70E**

**FA80E**

**FA95E**

**FA12E**



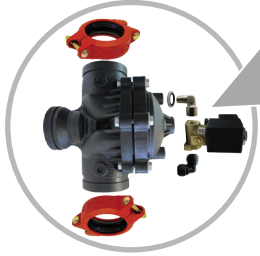
MERCI DE NOUS CONTACTER POUR LES CONNEXIONS VIC EN PLASTIQUE POUR LES FILTRES FA950 ET FA800

Débit limit 5m PD	Débit Max. Recommandé (m³/h)			Surface de Filtration (cm²)	Description	FILTRE + VANNE Code	FILTRE Code			
	< 50ppm	50/100ppm	100/200ppm							
8,5	3	1,8	1,2	960	Filtre de 1"	-	<b>FAV1</b>			
23	7,5	4,5	3	1.960	Filtre de 1½"	-	<b>FA1M</b>			
37	12,5	7,5	5	3.850	Filtre de 2"	<b>FA70BAS</b>	<b>FA700</b>			
52	17,5	10,5	7	5.030	Filtre de 3" (petit)	<b>FA80BAS</b>	<b>FA800</b>			
73	25	15	10	7.090	Filtre de 3"	<b>FA95BAS</b>	<b>FA950</b>			
105	35	21	14	11.310	Filtre de 4"	<b>FA12BAS</b>	<b>FA1200</b>			
37	12,5	7,5	5	3.850	Filtre 2" Double chambre et crépines	-	<b>FDA2</b>			
73	25	15	10	7.090	Filtre 3" Double chambre et crépines	-	<b>FDA3</b>			
105	35	21	14	11.310	Filtre 4" Double chambre et crépines	-	<b>FDA4</b>			
Sac 25 kg sable silice (0,36 €/kg)		9 €	<b>AR50</b>	Sac 25 kg sable volcanique (0,45 €/kg)		11,25 €	<b>ARBA</b>	Sac 25 kg sable Verre (1,05 €/kg)	26,25€	<b>VIDR13</b>

Les filtres à brides DIN sont au même prix.

C (mm.)	A (Ø Vic.)	E (mm.)	H (mm.)	Poids Net (Kg)	Poids Brut (Kg)	Volume Emballage (m³)	Kg. Sable	Code
350	1" Filetage H	637	155	22,5	23	0,079	30	<b>FAV1</b>
500	1,5" Filetage H	900	350	40	41	0,225	100	<b>FA1M</b>
700	2" Vic	965	350	60	61	0,466	200	<b>FA700 / FA70BAS</b>
800	3" Vic	1.128	450	78,5	80	0,717	300	<b>FA800 / FA80BAS</b>
950	3" Vic	1.220	450	117	119	1,083	500	<b>FA950 / FA95BAS</b>
1.200	3/4" Vic	1.275	450	216	218	1,814	800	<b>FA1200 / FA12BAS</b>
700	2" Filetage H	930	350	85	71	0,466	170	<b>FDA2</b> crépines
950	3" Bride	1.220	450	165	139	1,083	420	<b>FDA3</b> crépines
1.200	4" Bride	1.280	450	321	258	1,814	700	<b>FDA4</b> crépines

\*Les filtres avec la terminaison BAS incluent: filtre à sable + couplage VIC + vanne Globo Plastic.



MERCI DE NOUS CONTACTER POUR LES CONNEXIONS VIC EN PLASTIQUE POUR LES FILTRES FA95E

Description	Code
Kit général jusqu'à 6 filtres: programmateur + ventouses + câblage...	<b>KCE6</b>
Filtro Ø950 Vic 3" KIT équipé avec Globo Plastic vanne, solénoïde...	<b>FA95E</b>
Filtre Ø1200 Vic 3" équipé avec Globo Plastic vanne, solénoïde...	<b>FA12E</b>

**Le matériel filtrant n'est pas inclus. Les composants sont démontés - On recommande d'installer à la sortie un filtre de sécurité à tamis ou à disques (pas inclus)**

Description	Code
Collecteur 6" x 1 sortie 3" pour FA95E / FA12E impair allongé	<b>LAMA CV613</b>
Collecteur 6" x 2 sorties 3" pour FA95E / FA12E bouchon	<b>LAMA CV623</b>

Débit limit 5m PD	Débit Max. Recommandé (m³/h)			Surface de Filtration (cm²)	Description des kits	Filtres
	<50ppm	50/100 ppm	100/200 ppm			
146	50	30	20	14.180	<b>2 filtres FA95E + 1 KCE6 + 2 CV623</b>	2
219	75	45	30	21.270	<b>3 filtres FA95E + 1 KCE6 + 2 CV623 + 2 CV613 + 2 VIC6</b>	3
292	100	60	40	28.360	<b>4 filtres FA95E + 1 KCE6 + 2 CV623 + 4 CV613 + 4 VIC6</b>	4
438	150	90	60	42.540	<b>6 filtres FA95E + 1 KCE6 + 2 CV623 + 8 CV613 + 8 VIC6</b>	6
210	70	42	28	22.620	<b>2 filtres FA12E + 1 KCE6 + 2 CV623</b>	2
315	105	63	42	33.930	<b>3 filtres FA12E + 1 KCE6 + 2 CV623 + 2 CV613 + 2 VIC6</b>	3
420	140	84	56	45.240	<b>4 filtres FA12E + 1 KCE6 + 2 CV623 + 4 CV613 + 4 VIC6</b>	4
630	210	126	84	67.860	<b>6 filtres FA12E + 1 KCE6 + 4 CV623 + 4 CV613 + 2 TV8V6 + 8 VIC6</b>	6

Disponible pour 8, 10 et 12 filtres. Nous consulter

6" VIC	<b>B4DV6</b> Bride Flange 4" DIN	6" VIC	<b>B4AV6</b> Bride Flange 4" ANSI	6" VIC	<b>B6AV6</b> Bride Flange 6" ANSI	6" VIC	<b>B6DV6</b> Bride Flange 6" DIN		<b>VIC6</b>
6" VIC	<b>V6V4</b> 4" VIC	6" VIC	<b>TB8DV6</b> Bride Flange 8" DIN	6" VIC	<b>TB8AV6</b> Bride Flange 8" ANSI	6" VIC	<b>TV8V6</b> 8" VIC		<b>VIC8</b>

La configuration le standard est jusqu'à 6 filtres et à 220V. Les articles de cette page sont fournis démontés. L'installateur doit assembler les éléments en kit pour composer les stations de filtration. Les composants des kits ne sont pas divisibles.

# 1.1 Sable

## KIT SABLE AUTOMATIQUE



**Arena**

**INDEX**



disponible  
**PRES MAX 16**  
kg/cm<sup>2</sup>  
228 psi

**PRES MAX 8**  
kg/cm<sup>2</sup>  
114 psi



**MERCI DE NOUS CONTACTER POUR LES CONNEXIONS VIC EN PLASTIQUE POUR LES FILTRES FA80E**  
Les connexions sont disponibles pour des filtres Ø 950 et Ø 1200. Merci de nous consulter.

Description	Code
Kit: programmeur + ventouses + câblage + manomètre + capteur... (jusqu'au 6 filtres)	<b>KCE6</b>
Filtre Ø700 Vic 2" KIT équipé avec Globo Valve, solénoïde..., 2 Vic 3"/2", 1 Vic 3"...	<b>FA70E</b>
Filtre Ø800 Vic 3" KIT équipé avec Globo Valve, solénoïde..., 3 Vic 3"...	<b>FA80E</b>

**Le matériel filtrante n'est pas inclus. Les composants sont démontés - On recommande d'installer à la sortie un filtre de sécurité à tamis ou à disques (ce n'est pas inclus)**

Description	Code
Collecteur polyéthylène Ø4" x 2 sorties 3" pour FA70E/FA80E	<b>LAMA CPA423</b>
Collecteur polyéthylène Ø4" x 3 sorties 3" pour FA70E/FA80E	<b>LAMA CPA433</b>

Débit limit 5m PD	Débit Max. Recommandé (m <sup>3</sup> /h)			Surface de Filtration (cm <sup>2</sup> )	Description des kits	Filtres
	<50ppm	50/100 ppm	100/200 ppm			
79	27	16	11	7.697	<b>2 filtres FA70E + 1 KCE6V1 + 2 CPA423</b>	2
119	41	24	16	11.545	<b>3 filtres FA70E + 1 KCE6V1 + 2 CPA433</b>	3
104	35	21	14	10.053	<b>2 filtres FA80E + 1 KCE6V1 + 2 CPA423</b>	2
155	53	32	21	15.080	<b>3 filtres FA80E + 1 KCE6V1 + 2 CPA433</b>	3

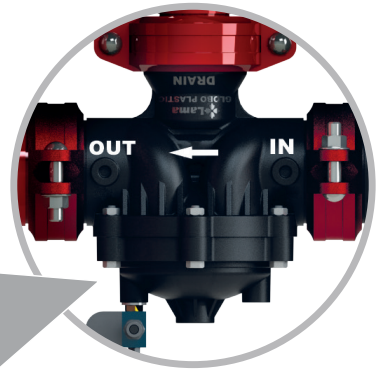
**Le programmeur est à 220V. Pour des configurations avec une valve stabilisatrice ou d'autres tensions merci de consulter et voir le manuel du programmeur. Les articles de cette page sont fournis démontés. L'utilisateur doit les assembler pour composer les stations de filtration. Les composants des kits ne sont pas divisibles.**



FA95X1M

### INFORMATION

- + **Basique:** il se compose de filtres sable + de collecteurs + vannes Globo Plastic.
- + **Programmeur:** il se compose de Basique + programmeur + câblage. (220V./12V.)
- + **Sable:** il se compose de Programmeur + sable filtrant.
- + **Tamis Manuel:** il se compose de Sable + filtre à tamis manuel.



MERCI DE NOUS CONTACTER POUR LES CONNEXIONS VIC EN PLASTIQUE POUR LES FILTRES FA950 ET FA800

Débit limit 5m PD	Débit Max. Recommandé (m³/h)			Surface de Filtration (cm²)	Description	+ Progr.	+ Sable	+ Filtre tamis manuel
	< 50ppm	50/100ppm	100/200ppm					
37	12,5	7,5	1,2	3.850	FA700 X 1 Ø2"	FA70P1P	FA70P1A	FA70P1M
						FA80X1P	FA80X1A	FA80X1M
						FA95X1P	FA95X1A	FA95X1M
52	17,5	10,5	7	5.030	FA800 X 1 Ø3"	FA12X1P	FA12X1A	FA12X1M
						FA70P2P	FA70P2A	FA70P2M
						FA80X2P	FA80X2A	FA80X2M
73	25	15	10	7.090	FA950 X 1 Ø3"	FA70P2P	FA70P2A	FA70P2M
						FA80X2P	FA80X2A	FA80X2M
						FA70P2P	FA70P2A	FA70P2M
105	35	21	14	11.310	FA1200 X 1 Ø4"	FA80X2P	FA80X2A	FA80X2M
						FA70P2P	FA70P2A	FA70P2M
						FA80X2P	FA80X2A	FA80X2M
74	25	15	2,4	7.700	FA700 X 2 Ø3"	FA70P2P	FA70P2A	FA70P2M
						FA80X2P	FA80X2A	FA80X2M
						FA70P2P	FA70P2A	FA70P2M
104	35	21	14	10.060	FA800 X 2 Ø4"	FA80X2P	FA80X2A	FA80X2M
						FA70P2P	FA70P2A	FA70P2M
						FA80X2P	FA80X2A	FA80X2M

# 1.3 Sable

STATIONS AUTOMATIQUES MODULAIRES DE FILTRES À SABLE ET TAMIS



**Arena**

INDEX

## INFORMATION

- + **Basique:** il se compose de filtres à sable + de collecteurs + vannes Globo Plastic.
- + **Programmateur:** il se compose de Basique + programmeur + câblage.
- + **Sable:** il se compose de Programmeur + sable filtrant.
- + **Eko Auto.:** il se compose de Sable + filtre à tamis automatique.
- + **Tamis Manuel:** il se compose de Sable + filtre à tamis manuel.



MERCI DE NOUS CONTACTER POUR LES CONNEXIONS VIC EN PLASTIQUE POUR LES FILTRES FA950

Débit limit 5m PD	Caudal Max. Recomendado (m³/h)			Surface de Filtration (cm²)	Description	+ Progr.	+ Sable	+ EKO Auto.	+ Tamis Manuel
	< 50ppm	50/100ppm	100/200ppm						
146	50	30	20	14.180	FA950 X 2 Ø4" 1 Ligne	FA95X2P	FA95X2A	FA95X2E	FA95X2M
						FA95X3P	FA95X3A	FA95X3E	FA95X3M
						FA95X4P	FA95X4A	FA95X4E	FA95X4M
						FA95X6P	FA95X6A	FA95X6E	FA95X6M
219	75	45	30	21.270	FA950 X 3 Ø6" 1 Ligne	FA95X8P	FA95X8A	FA95X8E	FA95X8M
						FA9510P	FA9510A	FA9510E	FA9510M
						FA9512P	FA9512A	FA9512E	FA9512M
						FA9510P	FA9510A	FA9510E	FA9510M
292	100	60	40	28.360	FA950 X 4 Ø6" 1 Ligne	FA9512P	FA9512A	FA9512E	FA9512M
						FA9510P	FA9510A	FA9510E	FA9510M
						FA9512P	FA9512A	FA9512E	FA9512M
						FA9510P	FA9510A	FA9510E	FA9510M
438	150	90	60	42.540	FA950 X 6 Ø6" 1 Ligne	FA9512P	FA9512A	FA9512E	FA9512M
						FA9510P	FA9510A	FA9510E	FA9510M
						FA9512P	FA9512A	FA9512E	FA9512M
						FA9510P	FA9510A	FA9510E	FA9510M
584	200	120	80	56.720	FA950 X 8 Ø8" 2 Ligne	FA9512P	FA9512A	FA9512E	FA9512M
						FA9510P	FA9510A	FA9510E	FA9510M
						FA9512P	FA9512A	FA9512E	FA9512M
						FA9510P	FA9510A	FA9510E	FA9510M
730	250	150	100	70.900	FA950 X 10 Ø8" 2 Ligne	FA9512P	FA9512A	FA9512E	FA9512M
						FA9510P	FA9510A	FA9510E	FA9510M
						FA9512P	FA9512A	FA9512E	FA9512M
						FA9510P	FA9510A	FA9510E	FA9510M
876	300	180	120	85.080	FA950 X 12 Ø10" 2 Ligne	FA9512P	FA9512A	FA9512E	FA9512M
						FA9510P	FA9510A	FA9510E	FA9510M
						FA9512P	FA9512A	FA9512E	FA9512M
						FA9510P	FA9510A	FA9510E	FA9510M

LES COLLECTEURS EN POLYÉTHYLÈNE SONT AUSSI DISPONIBLES POUR CE MONTAGE

### INFORMATION

- + **Basique:** il se compose de filtres à sable + de collecteurs + vannes Globo Plastic.
- + **Programmeur:** il se compose de Basique + programmeur + câblage. (220V. /12V.)
- + **Sable:** il se compose de Programmeur + sable filtrant.
- + **Eko Auto.:** il se compose de Sable + filtre à tamis automatique.
- + **Tamis Manuel:** il se compose de Sable + filtre à tamis manuel.



MERCI DE NOUS CONTACTER POUR LES CONNECTIONS VIC EN PLASTIQUE POUR LES FILTRES FA1200



Débit limit 5m PD	Débit Max. Recommandé (m³/h)			Surface de Filtration (cm²)	Description	+ Progr.	+ Sable	+ EKO Auto.	+ Tamis Manuel
	< 50ppm	50/100ppm	100/200ppm						
210	70	42	28	22.620	FA1200 X 2 Ø6" 1 Ligne	FA12X2P	FA12X2A	FA12X2E	FA12X2M
									FA12X3P
									FA12X3A
									FA12X3E
315	105	63	42	33.930	FA1200 X 3 Ø6" 1 Ligne	FA12X4P	FA12X4A	FA12X4E	FA12X4M
									FA12X6P
									FA12X6A
									FA12X6E
420	140	84	56	45.240	FA1200 X 4 Ø6" 1 Ligne	FA12X8P	FA12X8A	FA12X8E	FA12X8M
									FA12X10P
									FA12X10A
									FA12X10E
630	210	126	84	67.860	FA1200 X 6 Ø8" 1 Ligne	FA12X12P	FA12X12A	FA12X12E	FA12X12M
									FA12X12P
									FA12X12A
									FA12X12E
840	280	168	112	90.480	FA1200 X 8 Ø10" 2 Ligne	FA12X12P	FA12X12A	FA12X12E	FA12X12M
									FA12X12P
									FA12X12A
									FA12X12E
1.050	350	210	140	113.100	FA1200 X 10 Ø10" 2 Ligne	FA12X12P	FA12X12A	FA12X12E	FA12X12M
									FA12X12P
									FA12X12A
									FA12X12E
1.260	420	252	168	135.720	FA1200 X 12 Ø12" 2 Ligne	FA12X12P	FA12X12A	FA12X12E	FA12X12M
									FA12X12P
									FA12X12A
									FA12X12E

LES COLLECTEURS EN POLYÉTHYLÈNE SONT AUSSI DISPONIBLES POUR CE MONTAGE

# Références

FILTRES À SABLE LAMA



INDEX

