

# Platine de Filtration

INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

Facile d'utilisation et excellent rendement de filtration



## Caractéristiques Principales

1. Installation facile avec les tubes et un solde incorporé
2. Le dépôt du filtre résistant aux rayons UV
3. Avec vanne de montage supérieure et latérale
4. Pour piscines privées : élevées ou en-sol

 **Emaux**  
water technology

EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD  
ADDRESS G/F 41 TIN HAU TEMPLE ROAD,  
NORTH POINT, HONG KONG  
PHONE +852 2832 9880  
www.emaugroup.com

 STRIVE FOR CLEAR WATER

Distributeur :

*Equipements pour piscine et spa*

# Platine de filtration SÉRIE FSU

## Série Ultra

Pour piscines élevées

Vanne

4 Voies Top

Pression Maximale De Fonctionnement

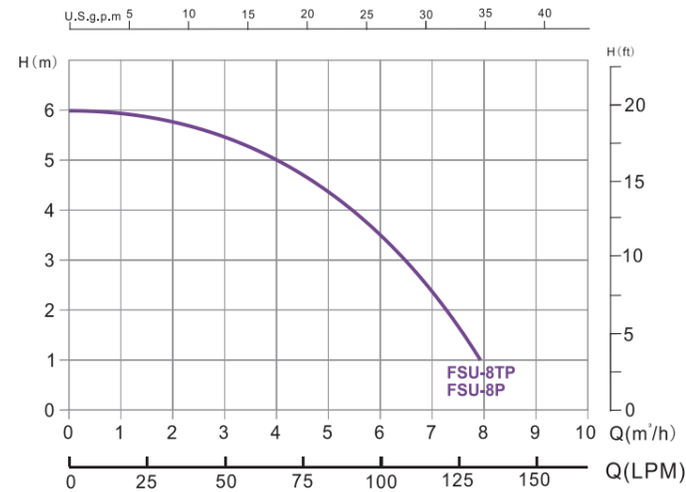
28psi/2bar

Température Maximum

40°C (104°F)

Granulométrie des Milieux Filtrants

0.5-0.8mm

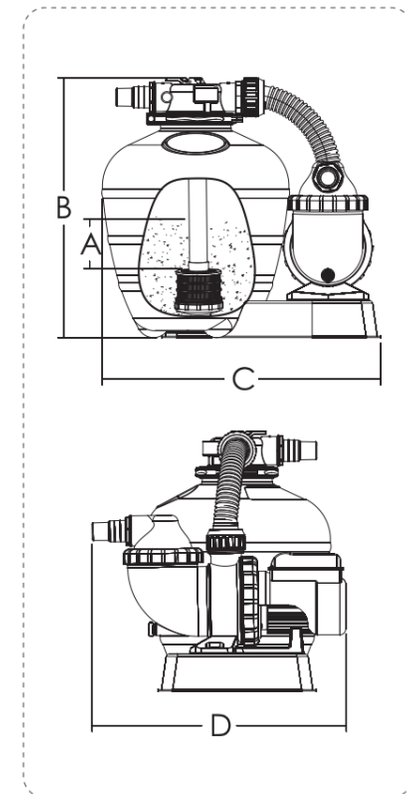


La courbe de performance est calculée par rapport à un moteur de 220V/50HZ

### Informations et dimensions du produit

RAPPEL : Le poids du sel peut varier en fonction de la granulométrie. A utiliser seulement comme référence.

Code	Modèle	Filtre	Pompe	Débit maximum	Sable (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Connexion entrée/sortie du filtre et de la pompe	Adaptateur
88033669	FSU-8TP	13" Filter	AMU020TP	133.3lpm 8.0m³/h	17	145	460	494	450	1.5" / 50 mm	1 1/4" & 1 1/2" 32 & 38mm
88033671	FSU-8P	13" Filter	AMU020P	133.3lpm 8.0m³/h	17	145	460	494	450	1.5" / 50 mm	1 1/4" & 1 1/2" 32 & 38mm



#### Platine de Filtration FSU

- Comprend :
1. Filtre en plastique soufflé
  2. Vanne top de 4 voies
  3. Pompe Aqua-Mini
  4. Minuterie (optionnel)



# Platine de filtration SÉRIE FSP

## Série Compact

Pour piscines élevées

Vanne

4 Voies Top

Pression Maximale de Fonctionnement

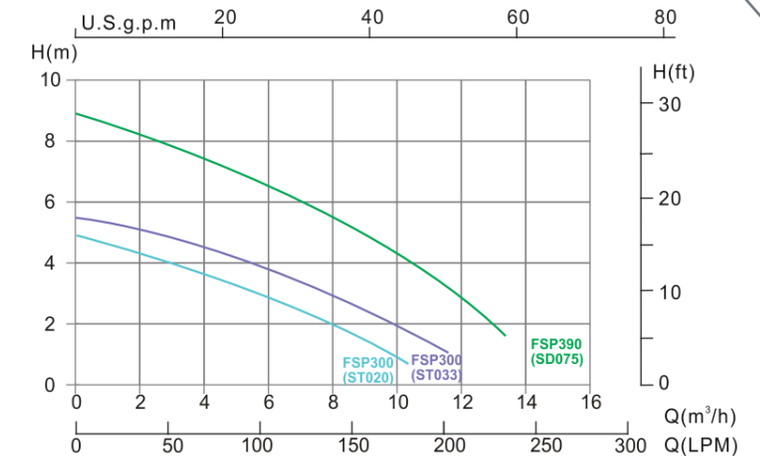
28psi/2bar

Température Maximum

40°C (104°F)

Granulométrie des Milieux Filtrants

0.5-0.8mm



La courbe de performance est calculée par rapport à un moteur de 220V/50HZ

### Informations et dimensions du produit

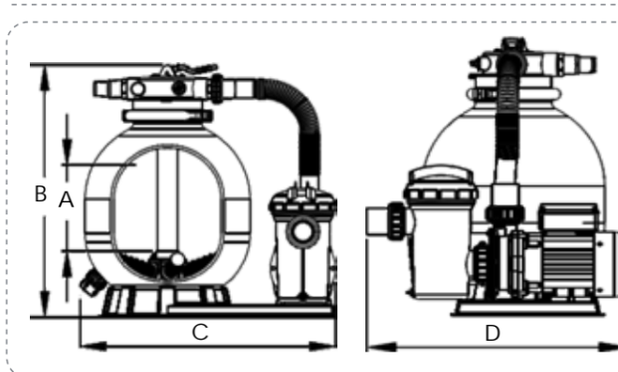
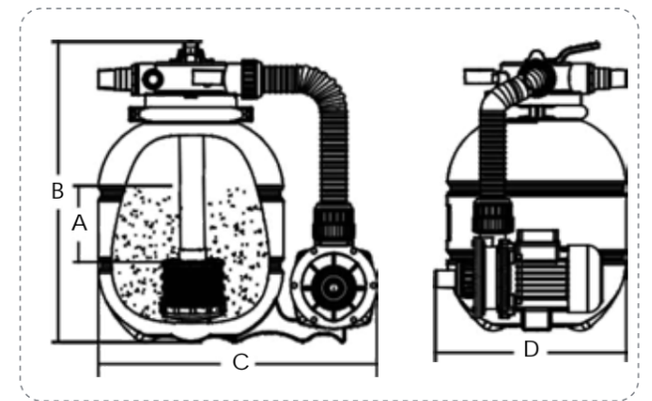
RAPPEL : Le poids du sel peut varier en fonction de la granulométrie. A utiliser seulement comme référence.

Code	Modèle	Filtre	Pompe	Débit maximum	Sable (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Connexion entrée/sortie du filtre et de la pompe	Adaptateur
88030201	FSP300-4W	P300	ST020	58lpm 3.5m³/h	19	145	540	485	330	1.5" / 50 mm	1 1/4" & 1 1/2" 32 & 38mm
88030202	FSP300-4W	P300	ST033	67lpm 4.02m³/h	19	145	540	485	330	1.5" / 50 mm	1 1/4" & 1 1/2" 32 & 38mm
88033718	FSP390-4W	P390	SD075	133lpm 8.00m³/h	35	235	724	760	527	1.5" / 50 mm	1 1/4" & 1 1/2" 32 & 38mm



#### Platine de filtration FSP300

- Comprend :
1. Filtre soufflé de la série P
  2. Vanne top de 4 voies
  3. Pompe série ST



#### Platine De Filtration FSP390

- Comprend :
1. Filtre soufflé de la série P
  2. Vanne top de 4 voies
  3. Pompe SD075



# Platine de filtration SÉRIE FSP

## Série FSP

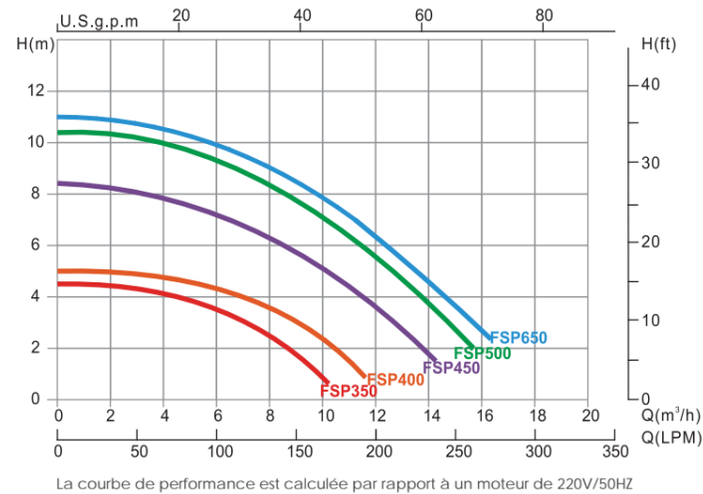
Pour piscines privées : surélevés ou en-sol

Vanne  
4 ou 6 voies top

Pression maximale de fonctionnement  
28psi/2bar

Température maximum  
40°C (104°F)

Granulométrie des milieux filtrants  
0.5-0.8mm



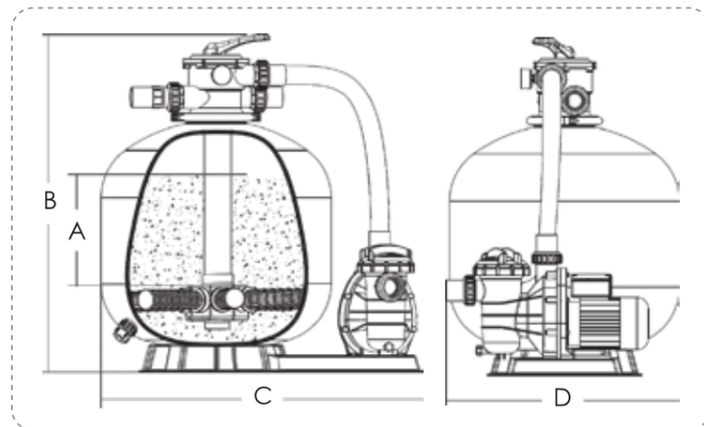
### Informations et dimensions du produit :

RAPPEL : Le poids du sel peut varier en fonction de la granulométrie. A utiliser seulement comme référence.

Code Vanne 4 voies	Code Vanne 6 voies	Modèle	Filtre	Pompe	Connexions des Valves	Sand (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Débit maximum
88030308	--	FSP350-4W	P350	SS020	1.5" / 50mm	20	160	580	555	350	72lpm 4.32m³/h
88030409	--	FSP400-4W	P400	SS033	1.5" / 50mm	35	175	625	760	400	108lpm 6.48m³/h
88030510	--	FSP450-4W	P450	SS050	1.5" / 50mm	45	210	680	760	449	135lpm 8.10m³/h
88030611	--	FSP500-4W	P500	SS075	1.5" / 50mm	85	235	724	760	527	185lpm 11.10m³/h
88030712	--	FSP650-4W	P650	SS100	1.5" / 50mm	145	300	832	760	627	260lpm 15.60m³/h
--	88031508	FSP350-6W	P350	SS020	1.5" / 50mm	20	160	680	555	350	72lpm 4.32m³/h
--	88031609	FSP400-6W	P400	SS033	1.5" / 50mm	35	175	759	760	400	108lpm 6.48m³/h
--	88031710	FSP450-6W	P450	SS050	1.5" / 50mm	45	210	813	760	449	135lpm 8.10m³/h
--	88031811	FSP500-6W	P500	SS075	1.5" / 50mm	85	235	856	760	527	185lpm 11.10m³/h
--	88031912	FSP650-6W	P650	SS100	1.5" / 50mm	145	300	961	760	627	260lpm 15.60m³/h

#### Platine de filtration FSP :

- Comprend :
1. Filtre soufflé de la série P
  2. Vanne top de 4 ou 6 voies
  3. Pompe série SS



# Platine de filtration SÉRIE FSF

## Série FSF

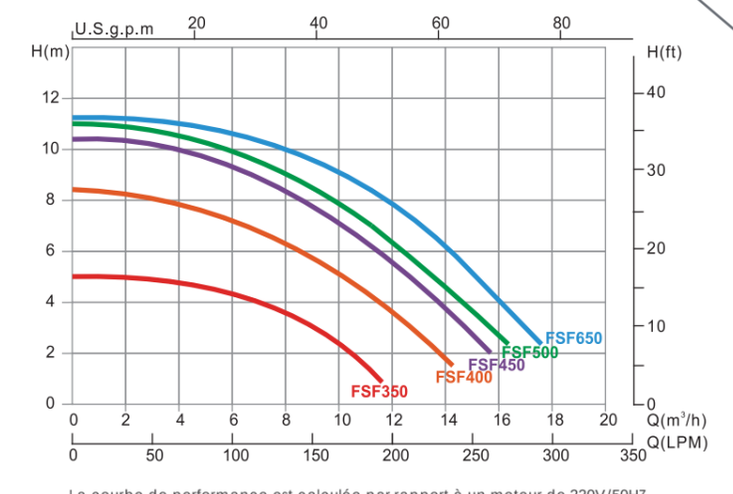
Pour piscines privées

Vanne  
6 voies top

Pression maximale de fonctionnement  
36psi/2.5bar

Température maximum  
43°C (109°F)

Granulométrie des milieux filtrants  
0.5-0.8mm



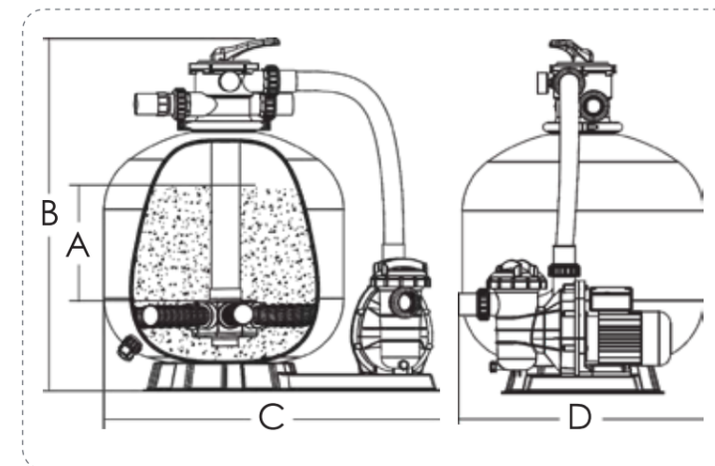
### Informations et dimensions du produit :

RAPPEL : Le poids du sel peut varier en fonction de la granulométrie. A utiliser seulement comme référence.

Code	Modèle	Filtre	Pompe	Connexions des Valves	Sable (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Débit maximum
88032009	FSF350-6W	V350	SS033	1.5" / 50mm	20	160	680	555	355	72lpm 4.32m³/h
88032110	FSF400-6W	V400	SS050	1.5" / 50mm	35	175	759	760	410	108lpm 6.48m³/h
88032211	FSF450-6W	V450	SS075	1.5" / 50mm	45	210	813	760	455	135lpm 8.10m³/h
88032324	FSF500-6W	V500	SC100	1.5" / 50mm	85	235	856	760	535	185lpm 11.10m³/h
88032425	FSF650-6W	V650	SC150	1.5" / 50mm	145	300	961	760	635	260lpm 15.60m³/h

#### Platine de filtration FSF

- Comprend :
1. Filtre fibre de verre de série V
  2. Vanne top de 6 voies
  3. Pompe série SS ou SC



# Platine de filtration SÉRIE FSJ

## Série FSJ

Pour piscines privées

- Vanne  
6 voies Side

---

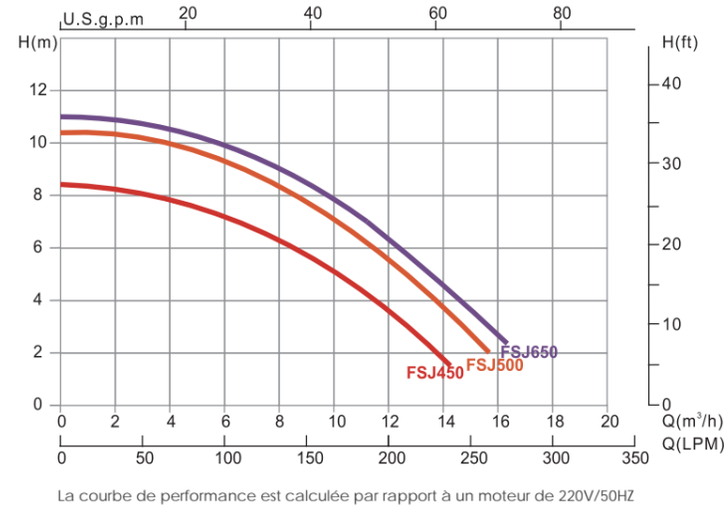
- Pression maximale de fonctionnement  
28psi/2bar

---

- Température maximum  
40°C (104°F)

---

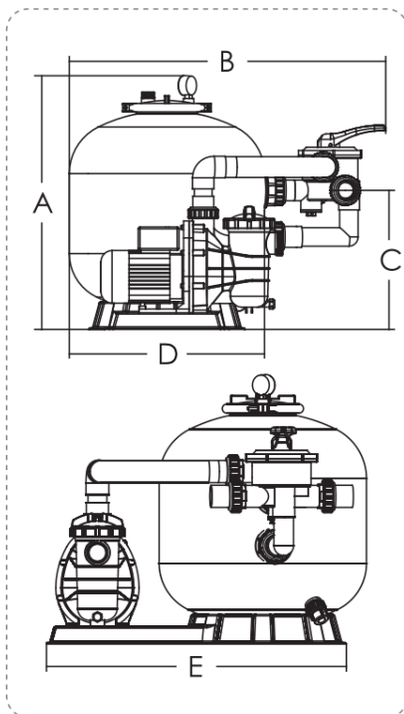
- Granulométrie des milieux filtrants  
0.5-0.8mm



### Informations et dimensions du produit :

RAPPEL : Le poids du sel peut varier en fonction de la granulométrie. A utiliser seulement comme référence.

Code	Modèle	Filtre	Pompe	Connexions des Valves	Sable (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Débit maximum
88032610	FSJ450-6W	SP450	SS050	1.5" / 50mm	45	730	790	360	449	760	135lpm 8.10m³/h
88032711	FSJ500-6W	SP500	SS075	1.5" / 50mm	85	770	867	390	527	760	185lpm 11.10m³/h
88032812	FSJ650-6W	SP650	SS100	1.5" / 50mm	145	850	967	430	627	760	260lpm 15.60m³/h



#### Platine de filtration FSJ

- Comprend :
1. Filtre soufflé série SP
  2. Vanne side de 6 voies
  3. Pompe série SS



# Platine de filtration SÉRIE FSB

## Série FSB

Pour piscines privées

- Vanne  
6 voies Side

---

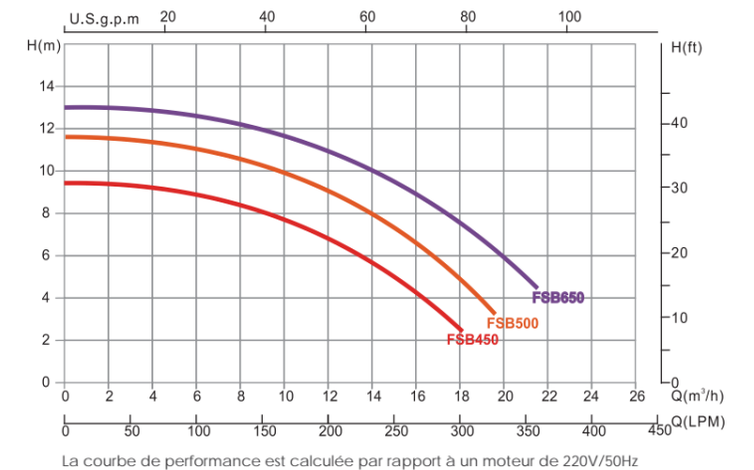
- Pression maximale de fonctionnement  
36psi/2.5bar

---

- Température maximum  
43°C (109°F)

---

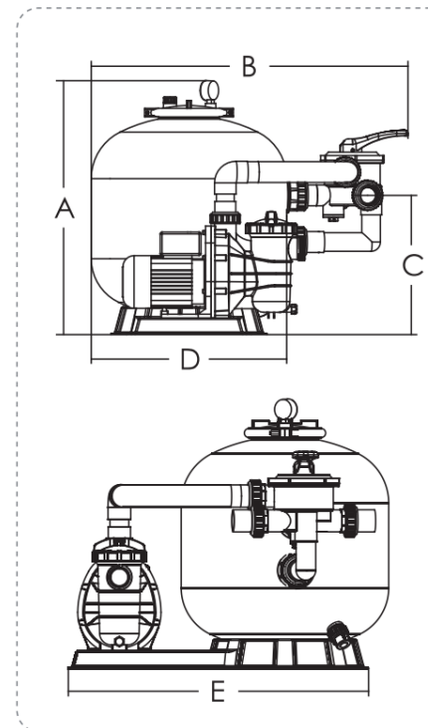
- Granulométrie des milieux filtrants  
0.5-0.8mm



### Informations et dimensions du produit :

RAPPEL : Le poids du sel peut varier en fonction de la granulométrie. A utiliser seulement comme référence.

Code	Modèle	Filtre	Pompe	Connexions des Valves	Sable (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Débit maximum
88032911	FSB450-6W	S450	SS075	1.5" / 50mm	45	730	790	360	449	760	135lpm 8.10m³/h
88033024	FSB500-6W	S500	SC100	1.5" / 50mm	85	770	867	390	527	760	185lpm 11.10m³/h
88033025	FSB650-6W	S650	SC150	1.5" / 50mm	145	850	967	430	627	760	260lpm 15.60m³/h



#### Platine de filtration FSB

- Comprend :
1. Filtre fibre de verre de série S
  2. Vanne side de 6 voies
  3. Pompe série SS ou SC

