



Pompe De Filtration BRETON

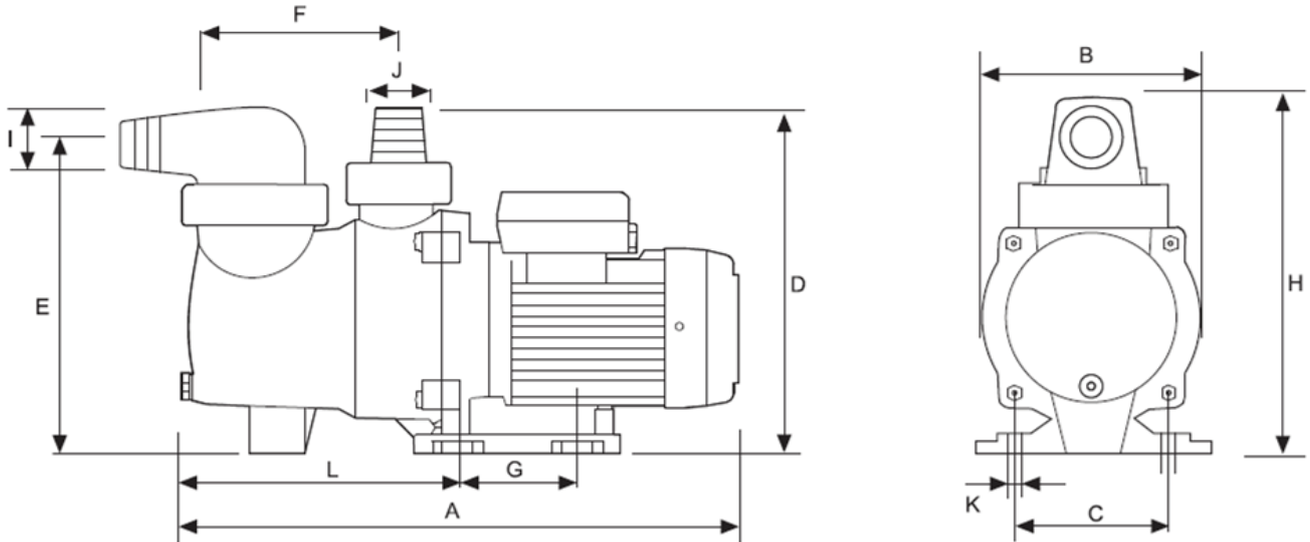
Pompe de filtration qui rend possible la circulation de l'eau dans l'installation de filtration de la piscine Corps

- > Corps en polypropylène renforcé de fibre de verre, résistant aux produits chimiques pour le traitement de l'eau.
- > Couvercle, corps de la pompe et diffuseur en Norylon
- > Rotor en Noryl
- > Supports en verre et polyamide
- > Arbre de moteur en acier inoxydable AISI 316
- > Garniture mécanique en graphite et stéatite
- > Enroulements imprégnés avec résine époxy
- > Pré filtre de grande capacité avec couvercle transparent en polycarbonate

Moteur

- > Asynchrone, deux pôles, 2800 tr / min
- > Protection IP55
- > Classe d'isolation F
- > Fonctionnement continu
- > Versions monophasée et triphasée

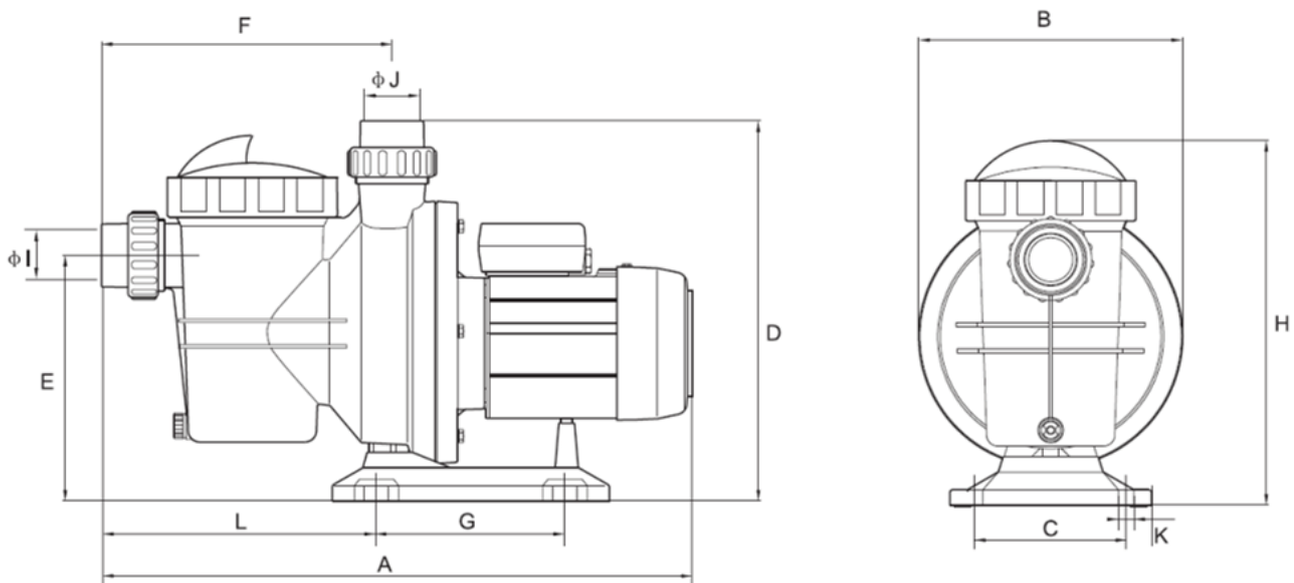
Dimensions



Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	L	I	J	K	PODS [kg]
250S	400	160	100	250	231	158	90	210	203	Ø40	Ø40	4- Ø9	5.6

Caractéristiques techniques

MODEL	HP	kW	V		A	
			1~	3~	1~	3~
			50 HZ	50 HZ	220	380
250S	0.33	0.25	220	-	1.7	-



Dimensions

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	L	I	J	K	POIDS [kg]
370S	550	238	160	345	225	262	170	330	205	Ø50	Ø50	4-Ø10	8.7
550S	550	238	160	345	225	262	170	330	205	Ø50	Ø50	4-Ø10	9.3
750S	550	238	160	345	225	262	170	330	205	Ø50	Ø50	4-Ø10	10.4
1100S₂	570	238	160	345	225	262	170	330	205	Ø50	Ø50	4-Ø10	11.9

MODEL	HP	kW	V		A	
			1~ 50 HZ	3~ 50 HZ	1~ 220	3~ 380
370S	0.50	0.37	220	380	3.6	1.4
550S	0.75	0.55	220	380	5.1	1.9
750S	1.00	0.75	220	380	5.8	2.2
1100S₂	1.50	1.10	220	380	7.4	3.0

Courbes de performance

