



WaterWISE с префильтром, 0,25-1,10 кВт и FloWISE без префильтра, 0,25-1,10 кВт

Циркуляционные насосы с префильтром или без префильтра, оснащенные электродвигателями фиксированной мощности. Префильтр изготовлен из полипропилена, армированного стекловолокном, крышка префильтра, имеющая конструкцию, облегчающую съем, выполнена из прозрачного поликарбоната.

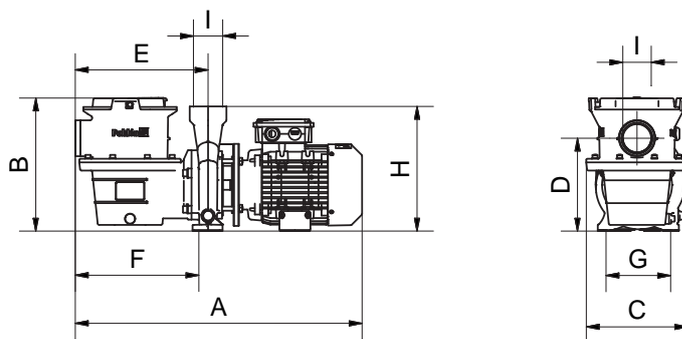
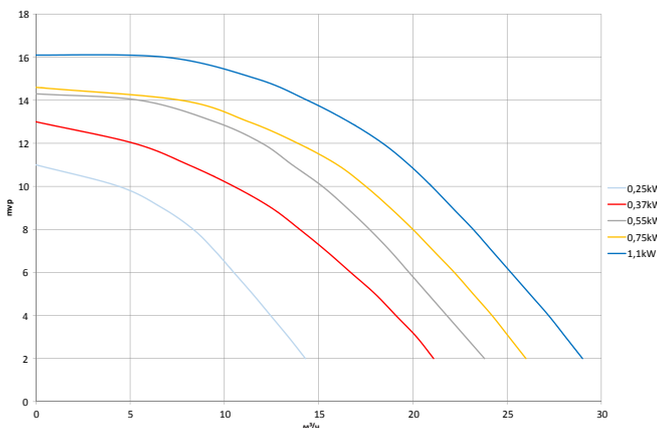
Корпус префильтра выполнен разборным, верхнюю часть можно установить в 7 различных положений относительно нижней, что позволяет направлять входное отверстие в разные стороны, облегчая установку насоса в условиях ограниченного пространства.

FloWISE для систем гидромассажа или аттракционов, не имеют префильтра, в остальном их конструкция (бронзовый корпус, электродвигатели) и характеристики аналогичны таковым у насосов WaterWISE.

Преимущества

- Корпус насоса и рабочее колесо из бронзы
- Вал насоса из нерж. стали AISI 316L
- Высококачественные двигатели
- Универсальный префильтр, допускающий различные положения впуска (WaterWISE)
- Более высокий коэффициент производительности /энергоэффективности
- Уменьшенный уровень звука
- Внутр. резьба 2" для подсоединения как на всасывающей, так и на напорной стороне.

Технические характеристики						Потребл. ток А	
Артикул	Тип	Артикул	Тип	кВт 50Гц	Напряж. В	1~230В	3~400В
118100	HS25	119100	TS25	0.25	230	1.95	-
118101	HS37	119101	TS37	0.37	230	3,4	-
118121	HT37	119121	TT37	0.37	230/400	-	1.2
118102	HS55	119102	TS55	0.55	230	4,1	-
118122	HT55	119122	TT55	0.55	230/400	-	1.6
118103	HS75	119103	TS75	0.75	230	5.5	-
118123	HT75	119123	TT75	0.75	230/400	-	1.7
118104	HS110	119104	TS110	1.10	230	6.6	-
118124	HT110	119124	TT110	1.1	230/400	-	2.4



Размеры

Артикул	Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I
118100	HS25	489	280	196	181	257	239	125	243	2"
118101	HS37	519	280	196	181	257	239	125	243	2"
118121	HT37	519	280	196	181	257	239	125	243	2"
118102	HS55	519	280	196	181	257	239	125	243	2"
118122	HT55	519	280	196	181	257	239	125	243	2"
118103	HS75	537	280	196	181	257	239	125	243	2"
118123	HT75	537	280	196	181	257	239	125	243	2"
118104	HS110	555	280	196	181	257	239	125	243	2"
118124	HT110	555	280	196	181	257	239	125	243	2"