

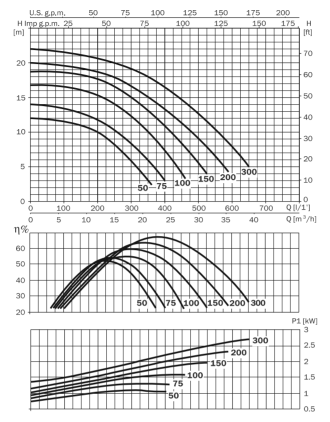
САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ С ПРЕФИЛЬТРОМ

Для подачи чистой, хлорированной и соленой воды в бассейнах, SPA и аквапарках.

Перекачиваемые жидкости не должны содержать абразивных и длинноволокнистых включений и веществ, агрессивных по отношению к материалам деталей насоса.

Технические данные	Tifon						
Подача, тах	39 м ³ /час						
Напор, тах	22 м						
Потребляемая мощность, Р1	от 0,9 до 2,8 кВт						
Высота всасывания	4 м						
Напряжение в сети / частота	1~220-240В, 3~380-420В / 50Гц						
Номинальные обороты двигателя	2800 об/мин						
Степень защиты / класс изоляции	IP 55 / F						
Режим работы мотора	S1						
Встроенная тепловая защита	в однофазных насосах						
Уровень шума, тах	69 дБ						
Охлаждение мотора	воздушное за счет вентилятора						
Температура перекачиваемой жидкости /	5000 / 4000						
окружающего воздуха, тах	50°C / 40°C						
Давление, выдерживаемое корпусом, тах	4 bar						
	Расчитывается сл. образом: давление,						
Допустимое давление на входе, тах	выдерживаемое корпусом минус						
Horyonamoo Habronao na Brodo, man	максимальный напор насоса, bar						
Концентрация соли	до 5 гр/литр						
Материалы							
Vanava uaaaa	армированный стекловолокном						
Корпус насоса	полипропилен						
Корпус двигателя	алюминий марки L-2521						
Рабочее колесо	армированный стекловолокном						
Рабочее колесо	полимер Noryl						
Вал	нерж. сталь AISI 420						
Тип уплотнения вала, материалы	торцевое, графит / алюминий						
Комплоктопна	разъемный штуцер под вклейку						
Комплектация	D 63 мм (2 шт.)						

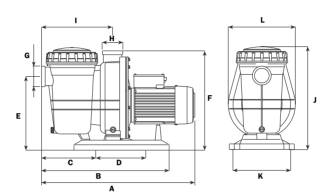




230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	I/min	100	150	250	350	450	500	550	650
		m³/h	6	9	15	21	27	30	33	39
Tifon1 50 M	Tifon1 50		12.2	11.7	8.4	3.8	-	-	-	-
Tifon1 75 M	Tifon1 75		13.5	13	10	5.5	-	-	-	-
Tifon1 100 M	Tifon1 100		16	15.5	14.2	10	4	-	-	-
Tifon1 150 M	Tifon1 150		18.5	18.2	16.5	13	8.2	5.5	-	-
Tifon1 200 M	Tifon1 200		19	18.5	17.5	14.5	10.3	7.5	5	-
Tifon1 300 M	Tifon1 300		22	21.5	19.5	18	15	13	10	5

230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	1~	P1 (kW)	kW	НР			
		230 V	230 V	400 V	1~	3~	KW	пг	μF
Tifon1 50 M	Tifon1 50	4.1	3.5	2	0.9	0.9	0.55	0.75	25
Tifon1 75 M	Tifon1 75	4.5	3.8	2.2	1.0	1.0	0.55	0.75	25
Tifon1 100 M	Tifon1 100	7	4.8	2.8	1.5	1.6	0.75	1.0	25
Tifon1 150 M	Tifon1 150	8.5	5.3	3.1	1.9	1.9	1.1	1.5	25
Tifon1 200 M	Tifon1 200	9.7	6.5	3.8	2.2	2.2	1.5	2.0	30
Tifon1 300 M	Tifon1 300	12.5	8.6	5	2.8	2.6	2.2	3.0	60





	A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	Kg
Tifon1 50	612,5	510	216,5	200	295	397	2 3/4"	2 3/4"	284	412	231	268	13
Tifon1 75	612,5	510	216,5	200	295	397	2 3/4"	2 3/4"	284	412	231	268	14
Tifon1 100	612,5	510	216,5	200	295	397	2 3/4"	2 3/4"	284	412	231	268	15
Tifon1 150	612,5	510	216,5	200	295	397	2 3/4"	2 3/4"	284	412	231	268	18
Tifon1 200	612,5	510	216,5	200	295	397	2 3/4"	2 3/4"	284	412	231	268	21
Tifon1 300	612,5	510	216,5	200	295	397	2 3/4"	2 3/4"	284	412	231	268	23