

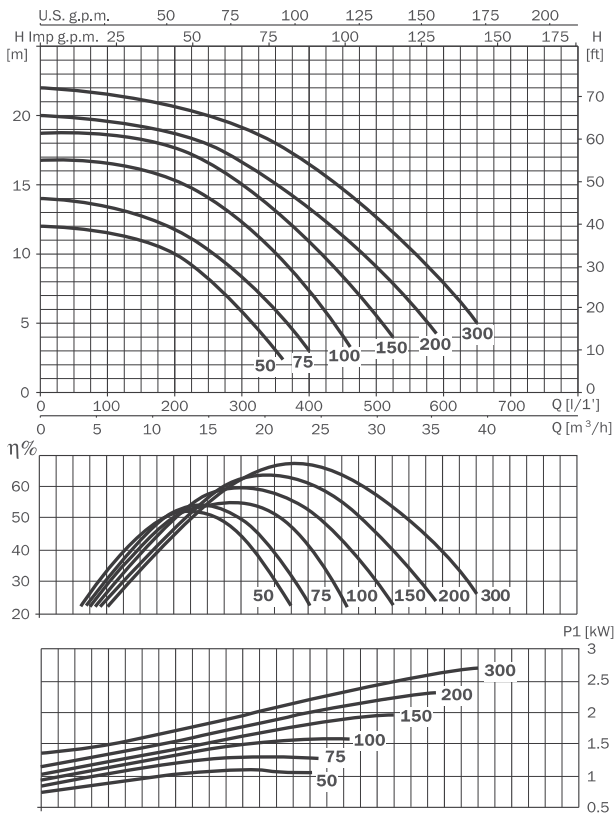


САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ С ПРЕФИЛЬТРОМ

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

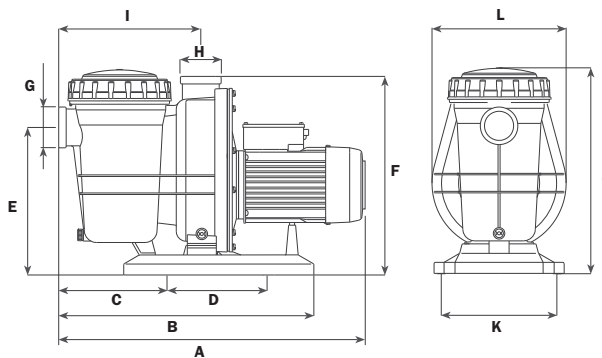
Перекачиваемые жидкости не должны содержать абразивных и длинноволокнистых включений и веществ, агрессивных по отношению к материалам деталей насоса.

| Технические данные | Tifon |
|--|--|
| Подача, м ³ /час | 39 м ³ /час |
| Напор, м | 22 м |
| Потребляемая мощность, P1 | 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, м | 69 дБ |
| Охлаждение мотора | воздушное за счет вентилятора |
| Температура перекачиваемой жидкости / окружающего воздуха, м | 50°C / 40°C |
| Давление, выдерживаемое корпусом, м | 4 bar |
| Допустимое давление на входе, м | Расчитывается сл. образом: давление, выдерживаемое корпусом минус максимальный напор насоса, bar |
| Концентрация соли | до 5 гр/литр |
| Материалы | |
| Корпус насоса | армированный стекловолокном полипропилен |
| Корпус двигателя | алюминий марки L-2521 |
| Рабочее колесо | армированный стекловолокном полимер Noryl |
| Вал | нерж. сталь AISI 420 |
| Тип уплотнения вала, материалы | торцевое, графит / алюминий |
| Комплектация | разъемный штуцер под клейку D 63 мм (2 шт.) |



| 230 V 50 Hz | 230/400 V 50 Hz | l/min m ³ /h | 100 | 150 | 250 | 350 | 450 | 500 | 550 | 650 |
|----------------|--------------------|----------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 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 | A | | | P1 (kW) | | kW | HP | μF |
|----------------|--------------------|-------------|-------------|-------|---------|-----|------|------|----|
| | | 1~ 230 V | 3~ 230 V | 400 V | 1~ | 3~ | | | |
| 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 | B | C | D | E | F | G | H | I | 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 |