

VORT



гарантия - 1 год

Дренажные насосы серии VORT предназначены для отвода сточных дождевых вод; осушения контейнеров; откачивания воды из колодцев и шахт; осушения лодок или яхт; для перекачивания чистой или грязной воды (максимальный размер взвешенных частиц – 35 мм); воды, содержащей моющие средства; откачивания воды из плавательных бассейнов; для распыления воды и для обеспечения циркуляции в течение ограниченного промежутка времени.

Насосы имеют герметичный корпус, могут работать частично или полностью погруженными в воду (глубина погружения в перекачиваемую жидкость до 5 метров).

Насосы укомплектованы поплавковым выключателем.

Параметры электросети	~230 В, 50Гц
Глубина включения	53 см
Глубина выключения	10 см
Максимальная температура перекачиваемой среды	35°C
Электрокабель	H05RN-F, 10 метров

Модель	Р, кВт	Q, м³/час Q, л/мин	Производительность											
			0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	12.0	14.4	
VORT 401 PW	0.4	Напор, Н (м)	5.2	4.8	4.2	3.7	2.8	1.7	0.4	—	—	—	—	—
VORT 851 PW	0.85		8.0	7.8	7.6	7.4	7.0	6.4	5.8	5.4	4.8	2.4	—	
VORT 1101 PW	1.1		10.0	9.7	9.4	9.0	8.6	8.0	7.4	6.6	6.0	4.0	1.0	

INOXVORT



гарантия - 1 год

Дренажные насосы серии INOXVORT предназначены для отвода сточных дождевых вод, осушения контейнеров; откачивания воды из колодцев и шахт; осушения лодок или яхт; для перекачивания чистой или слегка загрязненной воды (максимальный размер взвешенных частиц – 35 мм), воды, содержащей моющие средства; для откачивания воды из плавательных бассейнов; для распыления воды и для обеспечения циркуляции в течение ограниченного промежутка времени.

Насосы имеют герметичный корпус, могут работать частично или полностью погруженными в воду (глубина погружения в перекачиваемую жидкость до 5 метров).

Насосы укомплектованы поплавковым выключателем.

Параметры электросети	~230 В, 50Гц
Глубина включения	53 см
Глубина выключения	10 см
Максимальная температура перекачиваемой среды	35°C
Электрокабель	H05RN-F, 10 метров

Модель	Р, кВт	Q, м³/час Q, л/мин	Производительность										
			0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	12.0	14.4
INOXVORT 400 SW	0.4	Напор, Н (м)	6.0	5.4	4.8	4.0	3.0	2.0	0.8	—	—	—	—
INOXVORT 750 SW	0.75		8.0	7.6	7.2	6.8	6.3	5.8	5.0	4.2	3.0	1.0	—
INOXVORT 1100 SW	1.1		11.0	10.6	10.2	9.8	9.4	8.7	7.8	7.2	6.2	4.2	1.5