

SUB 209 P



гарантия - 1 год

Дренажные насосы SUB 209 P 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 – 5 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	Н05RN-F, 10 метров

Модель	P, кВт		Производительность		
			Q, м³/час	Q, л/мин	Напор, Н (м)
SUB 209 P	0.2	0	1.2	2.4	
		0	20	40	
		Напор, Н (м)	5.0	4.2	2.8

SUB



гарантия - 1 год

Дренажные насосы серии SUB предназначены для отвода сточных дождевых вод; осушения контейнеров; откачивания воды из колодцев и шахт; осушения лодок или яхт; перекачивания чистой или грязной 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 8 метров).

Насосы имеют встроенный поплавковый выключатель.

Параметры электросети	~230 В, 50Гц
Глубина включения	53 см
Глубина выключения	10 см
Максимальная температура перекачиваемой среды	35°C
Электрокабель	Н05RN-F, 10 метров

Модель	P, кВт		Производительность											
			Q, м³/час	Q, л/мин	Напор, Н (м)	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6
SUB 257 P	0.25		6.5	5.2	4.0	2.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—
SUB 407 P	0.4	Напор, Н (м)	8.0	7.0	6.0	5.3	4.4	2.5	—	—	—	—	—	—
SUB 557 P	0.55		9.0	8.4	8.0	7.2	6.7	6.0	4.8	4.0	2.7	—	—	—