

Колодезные насосы серии SPm

Погружные колодезные насосы серии SPm применяются для подачи чистой воды из колодца или резервуара, для организации системы орошения и т.д. Может служить для перекачки чистой пресной воды.



Насосы серии SPm имеют вертикальный напорный патрубок. Отверстия для забора воды расположены в нижней части насоса. Данная конструкция позволяет оставлять низкий уровень воды на дне колодца. Оснащены поплавковым выключателем для защиты от сухого хода. Укомплектован пультом управления. Длина кабеля – 15м

Рабочие характеристики:

Температура перекачиваемой воды: не более +35°C
 Максимальная глубина погружения под зеркало воды: 30м
 Макс. содержание песка в перекачиваемой жидкости: 100г/м³

Двигатель:

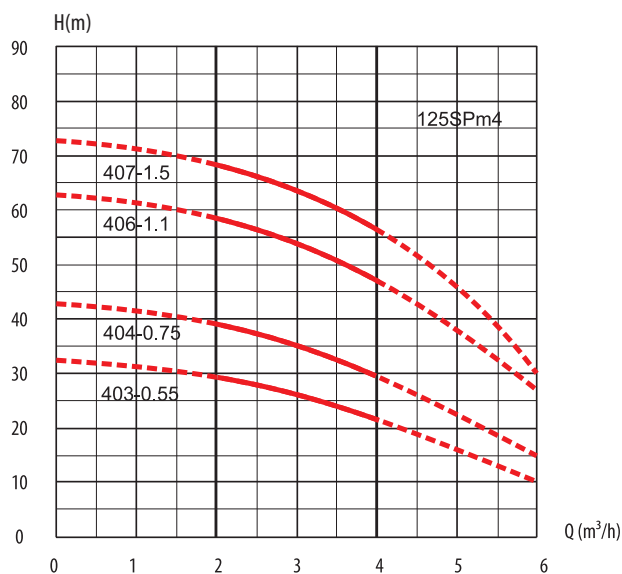
Асинхронный электродвигатель, пригодный для непрерывной работы, однофазный (220В/50Гц) со встроенным термозащитным приспособлением (аварийным выключателем)
 Степень защиты: IP68
 Класс изоляции: В

Материалы:

Корпус насоса - нержавеющая сталь
 Корпус электродвигателя - нержавеющая сталь
 Рабочее колесо - технополимер
 Механическое уплотнение - керамика-графит или графит-графит

Расшифровка маркировки насоса на примере модели SPm4 03-0,55 А:

SPm – модель насоса с однофазным двигателем
 4 - производительность насоса (рабочая точка), м³/ч
 03 - количество рабочих колес
 0,55 - мощность, кВт
 А – поплавковый выключатель



Модель насоса 220-240В/50Гц	Мощность, кВт	Производительность									
		л/мин	0	33	50	58	67	75	83	92	100
		м³/ч	0	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
SPm4 03-0,55 А	0,55	Напор, м	32	28	27	25	23	21	19	15	13
SPm4 04-0,75 А	0,75		43	38	36	34	31	28	25	19	17
SPm4 06-1,1 А	1,1		65	56	54	51	47	42	37	28	26
SPm4 07-1,5 А	1,5		75	66	63	59	54	49	44	37	30

Схема подключения

