



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

– Насос/Двигатель
 Q_{max} : 22~25 (м³/ч)
 Класс изоляции: В
 Степень защиты: IP 68
 Максимальный диаметр: 100 мм
 Максимальная температура жидкости: 35°C
 Доступны варианты из разных материалов.

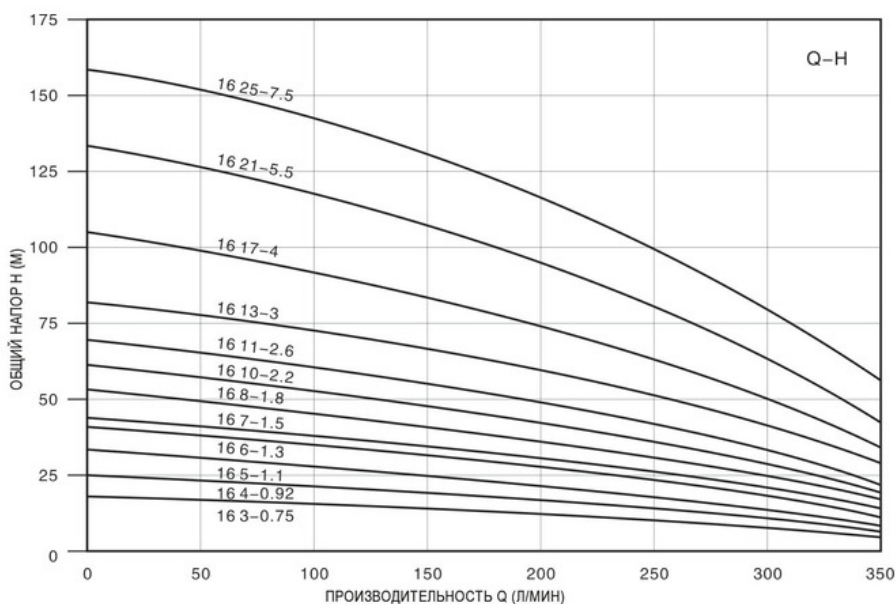


ТАБЛИЦА ЭФФЕКТИВНОСТИ:

об/мин: 2850

Выход: G2" ~3"

ТИП		Мощность двигателя		Мощность и напор									Длина
ОДНОФАЗНЫЙ 220-240В~ Гц50	ТРИ ФАЗЫ 380-415В~ Гц50			л/мин	0	50	100	150	200	250	300	350	
				кВт	НР	м³/ч	0	3	6	9	12	15	
4SPM16 3-0.75	4SP16 3-0.75	0.75	1	Напор (м)	19	18	17	15	13	11	9	6	792
4SPM16 4-0.92	4SP16 4-0.92	0.92	1.25		25	24	22	20	18	15	12	9	879
4SPM16 5-1.1	4SP16 5-1.1	1.1	1.5		32	30	28	25	22	19	15	11	594
4SPM16 6-1.3	4SP16 6-1.3	1.3	1.75		38	36	33	30	26	22	18	13	1098
4SPM16 7-1.5	4SP16 7-1.5	1.5	2		44	42	39	35	31	26	21	15	1211
4SPM16 8-1.8	4SP16 8-1.8	1.8	2.5		51	48	44	40	35	30	24	17	1318
4SPM16 10-2.2	4SP16 10-2.2	2.2	3		63	60	55	50	44	37	30	22	1506
4SPM16 11-2.6	4SP16 11-2.6	2.6	3.5		70	66	61	55	48	41	33	24	1660
4SPM16 13-3	4SP16 13-3	3	4		82	78	72	65	57	48	39	28	1792
-	4SP16 17-4	4	5.5		107	102	94	85	75	63	51	37	2139
-	4SP16 21-5.5	5.5	7.5		133	126	116	105	93	78	63	46	2433
-	4SP16 25-7.5	7.5	10		158	150	138	125	110	93	75	54	3147

Технический даташит Kepeida 4SPM16 — официальные технические характеристики, таблица производительности и график Q-H производителя. Насосы для глубинных скважин Kepeida — полный каталог, цены и наличие на сайте официального поставщика: kepeidapump.ru/catalog/glubinnyj-nasos.