



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Примечание: Параметры шлицевого соединения: количество зубьев 15, угол зацепления 30°, шаг 16/32, основание зуба круглое, допуск зубчатой стороны 5, требования стандарта США (эвольвентное шлицевое соединение и контроль) B92.1



ТАБЛИЦА ЭФФЕКТИВНОСТИ:

МОДЕЛЬ	Номинальная мощность		Номинальный ток(A)		Коэффициент мощности	Скорость	Начальный Ампер
	КВт	HP	380В	660В			Номинальный Ампер
QN/QNS6-3	3	4	7.8	-	0.79	2920	7
QN/QNS6-4	4	5.5	10	-	0.8	2920	7
QN/QNS6-5.5	5.5	7.5	13.6	-	0.8	2930	7
QN/QNS6-7.5	7.5	10	18	-	0.81	2930	7
QN/QNS6-9.2	9.2	12.5	21.9	12.6	0.82	2930	7
QN/QNS6-11	11	15	25.8	14.9	0.82	2930	7
QN/QNS6-13	13	17.5	30.5	17.6	0.82	2930	7
QN/QNS6-15	15	20	35	20.1	0.82	2930	7
QN/QNS6-18.5	18.5	25	43.1	24.8	0.82	2930	7
QN/QNS6-22	22	30	51.3	29.5	0.82	2850	7
QN/QNS6-25	25	35	57.6	33.1	0.83	2850	7
QN/QNS6-30	30	40	68.6	39.5	0.83	2850	7
QN/QNS6-37	37	50	84.7	48.7	0.83	2850	7
QN/QNS6-45	45	60	103	59	0.83	2850	6.5

Технический даташит Kepeida QN/QNS — 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.