

4DN4
серия

НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ \ КОЛОДЕЗНЫЕ

ПОГРУЖНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ
ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

4DN4-44/8-0.75-LA

Предназначены для подъема воды из колодцев и скважин
диаметром от 4" (100 мм)



■ Встроенный конденсатор

Применяемые материалы

Компонент	Материал
Корпус насоса –	AISI 201SS
Выпускное отверстие –	PPO-GF (полифениленоксид)
Основание –	PPO-GF (полифениленоксид)
Фильтр –	AISI 201SS
Диффузор –	PC (поликарбонат)
Рабочее колесо –	POM (ацеталь)
Вал насоса –	AISI 304SS/201SS
Муфта вала –	AISI 304SS/201SS

Применение

- > Подача воды из колодцев традиционного типа, скважин или резервуаров
- > Небольшие автоматические установки орошения садов и огородов
- > Бытовые водопроводы питьевой воды
- > Подъем и подача воды к накопительным водоемам или к насосным станциям повышения давления, для хозяйственно-бытовых и промышленных установок

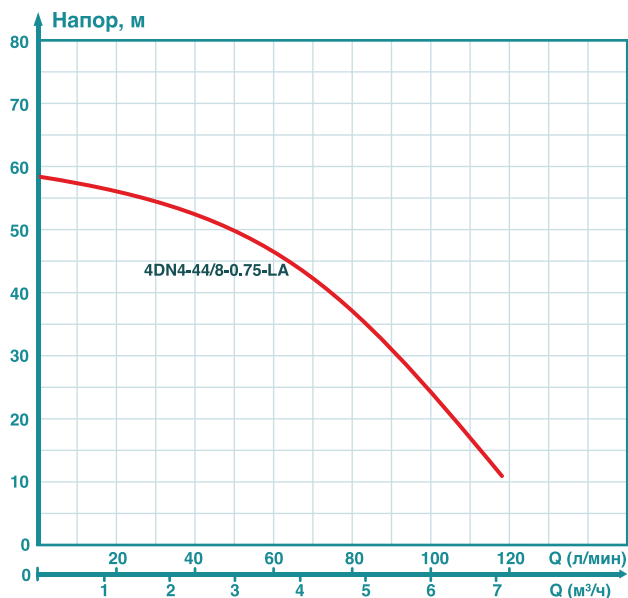
Условия эксплуатации:

- > Тип жидкости: чистая вода без твердых взвесей, неагрессивная
- > Температура перекачиваемой жидкости: до +35 °C
- > Максимально допустимое количество песка в воде: 3 кг/м³ (0,3%)
- > Показатель pH: 6,5~8,5
- > Максимальная глубина погружения: 30 м

Двигатель

- > Встроенный пусковой конденсатор
- > Двигатель с возможностью перемотки, маслonaполненный
- > Однофазный 220-240 В/ 50 Гц
- > Число оборотов: 2850 об/мин.
- > Класс изоляции: В
- > Степень защиты: IP 68

Расходно-напорная кривая



Расшифровка модели



Технические характеристики

Код	Модель	Кол-во ступеней	Напорный патрубок DNM	Номинальная мощность, P2 кВт	Потребляемая мощность, P1 кВт	Ток, А	Q	Напор, м						
								л/мин	0	20	40	60	80	100
204396	4DN4-44/8-0.75-LA	8	1"¼	0,75	1,23	5,6	Напор, м	59	57	53	47	37	24	11

Габариты и вес

Код	Модель	Напорный патрубок DNM	Длина сетевого кабеля, м	Размер насоса, см	Вес брутто, кг	Штрихкод
204396	4DN4-44/8-0.75-LA	1"¼	3,0	69x10x10	11,6	4607202043963