

QDX6-14-0,55 A • QDX1,5-32-075 A

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы данной серии оборудованы поплавковым выключателем и могут использоваться для: перекачивания чистой воды, подачи воды из открытых водоемов, откачивания воды из подвальных помещений, погребов, колодцев, резервуаров, систем орошения и полива низкого давления.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости : + 40 С°.
- Глубина погружения под зеркало воды: до 5 м.
- Общая минерализация воды: не более 1500 г/м³.
- Только для чистой воды.

ДВИГАТЕЛЬ

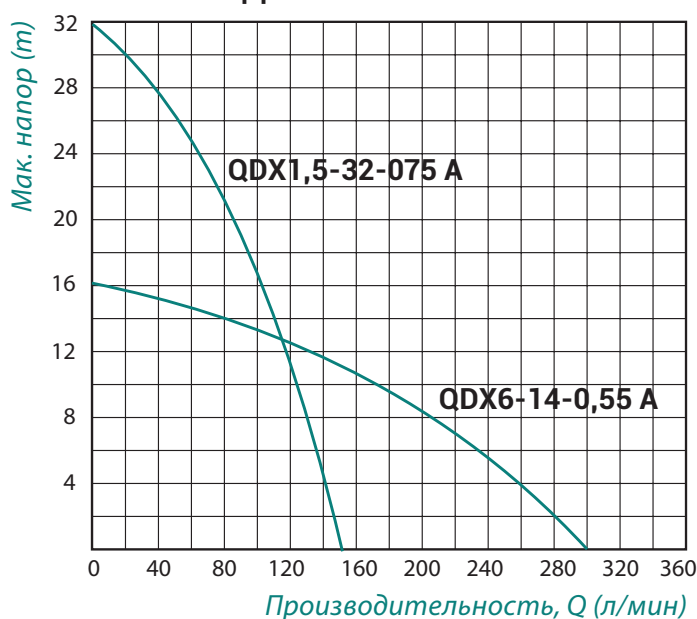
- Асинхронный, со встроенной в обмотку термозащитой.
- Обмотка статора: медь.
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 304.
- Класс нагревостойкости изоляции: В.
- Напряжение питания: 220 В.
- Степень защиты: IP 68.
- Частота: 50 Гц.
- Длина кабеля: 10 м.

НАСОСНАЯ ЧАСТЬ

- Корпус: чугун с антикоррозийной обработкой.
- Рабочее колесо : технополимер.
- Диффузор: чугун.
- Выходной патрубок: чугун.
- Поплавковый выключатель.



ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОТ НАПОРА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габаритные размеры упаковки			Мощность, kWt	Q (л/мин)	Макс. напор (м)	Корпус насоса	Диаметр патрубков	Вес (кг)
	L (mm)	W (mm)	H (mm)						
QDX6-14-0,55 A	450	260	470	0,55	300	16	чугун	1½"	12,5
QDX1,5-32-075 A	450	260	480	0,75	150	33	чугун	1"	14,6

Гарантийное обслуживание – 18 месяцев