

TAIFU®

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ
ЯКІСТЬ ПЕРЕВІРЕНА
ЧАСОМ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



2023

ПОГРУЖНІ ДРЕНАЖНІ НАСОСИ

QDX6-14-0,55 A QDX1,5-32-075 A



ДВИГУН

- Асинхронний, із вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304
- Клас нагрівальності ізоляції: В.
- Напруга живлення: 220 В
- Ступінь захисту: IP 68
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 10 м.

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: чавун із антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: технополемір.
- Дифузор: чавун.
- Вихідний патрубок: чавун.
- Поплавковий вимикач.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Глибина занурення під дзеркало води: до 5 м
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г/м³.
- Лише для чистої води.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність, kWt	Q (л/хв)	Макс. напір (м)	Корпус насоса	Діаметр патрубків
QDX6-14-0,55 A	0,55	300	16	чавун	1 1/2"
QDX1,5-32-075 A	0,75	150	32	чавун	1"

Гарантія – 24 місяця на електродвигун, 12 місяців – на гідравлічну частину.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Насоси даної серії обладнані поплавцевим вимикачем і можуть використовуватися для перекачування чистої води, подачі води з відкритих водойм, відкачування води з підвальных приміщень, погребів, колодязів, резервуарів, систем зрошення і поливу низького тиску.

ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ ВІД НАПОРУ

