

TAIFU®

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ
ЯКІСТЬ ПЕРЕВІРЕНА
ЧАСОМ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



2023

ДРЕНАЖНО-ФЕКАЛЬНІ НАСОСИ

TPS 401-A WQD 15-5-0.75



34

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Насоси даної серії можуть застосовуватися для відкачування забруднених рідин, які можуть містити сторонні предмети побутового використання, відведення дощових стоків із підвалів, гаражів, водовідведення із затоплених земельних ділянок, відведення побутових стічних вод, перекачування води на невеликих очисних спорудах.

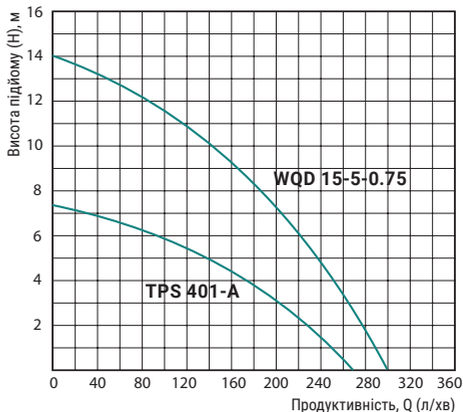
ДВИГУН

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

НАСОСНА ЧАСТИНА

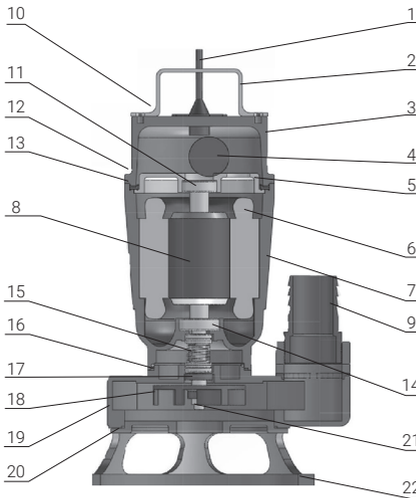
- Корпус: чавун із антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: чавун.
- Вихідний патрубок: чавун.
- Поплавковий вимикач.

ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ ВІД НАПОРУ

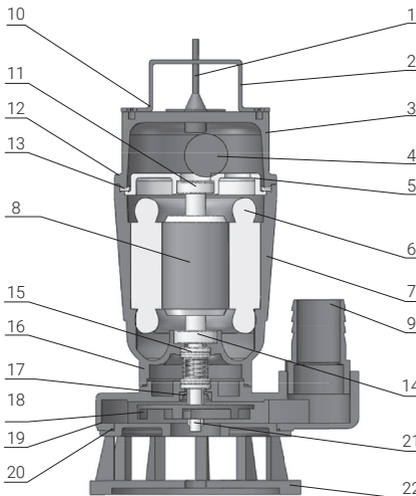


УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Глибина занурення під дзеркало води: до 5 м
- Максимальний діаметр частинок: 35 мм
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г/м³

**TPS 401-A**

- 1 – Кабель
- 2 – Металева ручка
- 3 – Кришка
- 4 – Конденсатор
- 5 – Захист двигуна
- 6 – Статор
- 7 – Корпус насоса
- 8 – Ротор
- 9 – Вихідне з'єднання
- 10 – Болт
- 11 – Підшипник
- 12 – Болт
- 13 – Кільце ущільнювача
- 14 – Підшипник
- 15 – Торцеве ущільнення
- 16 – Кільце ущільнювача
- 17 – Сальник
- 18 – Робоче колесо
- 19 – Насосна частина
- 20 – Кільце ущільнювача
- 21 – Гайка
- 22 – База насосної частини

**WQD-0.75**

- 1 – Кабель
- 2 – Металева ручка
- 3 – Кришка
- 4 – Конденсатор
- 5 – Захист двигуна
- 6 – Статор
- 7 – Корпус насоса
- 8 – Ротор
- 9 – Вихідне з'єднання
- 10 – Болт
- 11 – Підшипник
- 12 – Болт
- 13 – Кільце ущільнювача
- 14 – Підшипник
- 15 – Торцеве ущільнення
- 16 – Кільце ущільнювача
- 17 – Сальник
- 18 – Робоче колесо
- 19 – Насосна частина
- 20 – Кільце ущільнювача
- 21 – Гайка
- 22 – База насосної частини

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність, кВт	Q (л/хв)	Макс. напір (м)	Корпус насосу	Діаметр патрубків
TPS 401-A	0,4	267	7,5	чавун	2"
WQD 15-5-0.75	0,75	300	14	чавун	2"

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