

TAIFU®

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ
ЯКІСТЬ ПЕРЕВІРЕНА
ЧАСОМ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



2023

ПОВЕРХНЕВІ САМОВСМОКТУЮЧІ НАСОСИ

TJSW/6M TJSW/10M TJSW/15M-1



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Насоси даної серії призначені для подачі води з відкритих водойм, колодязів, свердловин, накопичувальних ємностей. Використовуються в системах поливу садів і городів, системах краплинного зрошення, автоматичної подачі води разом із невеликими резервуарами під час використання керуючої автоматики (контролери тиску).

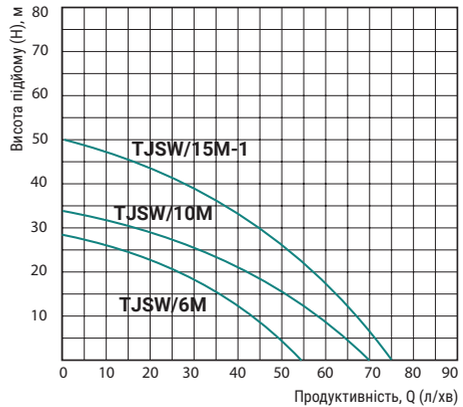
ДВИГУН

- Асинхронний, закритого типу, із вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас нагрівальності ізоляції: В
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1 м з євровилкою.

НАСОСНА ЧАСТИНА

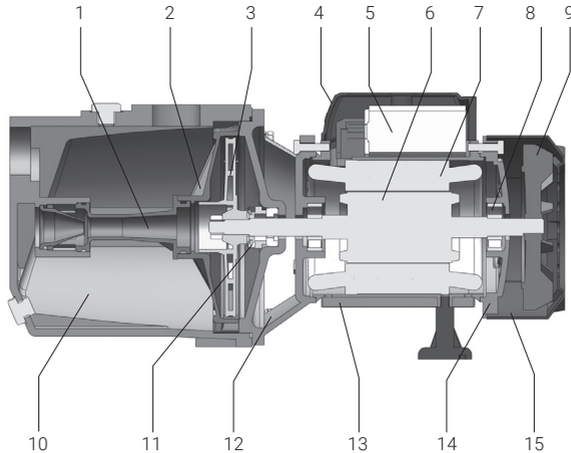
- Корпус: чавун із антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.

ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ ВІД НАПОРУ



УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Максимальна температура навколишнього середовища: +40°C.
- Максимальна температура рідини, що перекачується: + 40°C.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г/м³.
- Максимальна висота всмоктування: 9 м



TJSW/M

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| 1 – Трубка вентурі | 9 – Вентилятор |
| 2 – Дифузор | 10 – Насосна камера |
| 3 – Робоче колесо | 11 – Сальник |
| 4 – Клемна коробка | 12 – Передній щит двигуна |
| 5 – Конденсатор | 13 – Корпус статора |
| 6 – Ротор | 14 – Задній щит двигуна |
| 7 – Статор | 15 – Кришка вентилятора |
| 8 – Підшипник | |

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність, kWt	Q (л/хв)	Макс. напір (м)	Макс. висота всмоктування (м)	Діаметр патрубків
TJSW/6M	0,37	55	29	9	1"×1"
TJSW/10M	0,75	70	34	9	1"×1"
TJSW/15M-1	1,1	75	50	9	1"×1"

Гарантія – 36 місяців на електродвигун, 12 місяців – на гідравлічну частину.