

TAIFU®

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ
ЯКІСТЬ ПЕРЕВІРЕНА
ЧАСОМ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



2023

ПОВЕРХНЕВІ САМОВСМОКТУЮЧІ НАСОСИ

SGJ 600 SGJ 800



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).

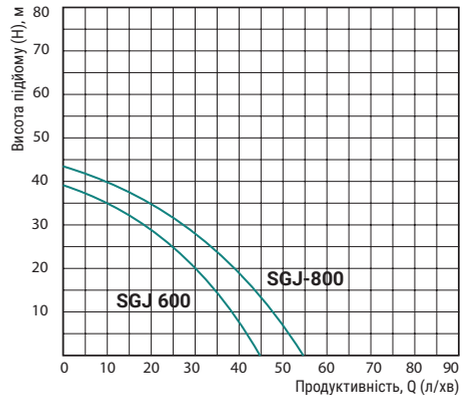
ДВИГУН

- 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

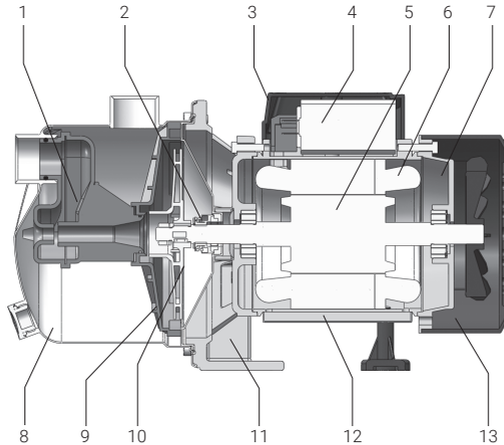
- Корпус: нержавіюча сталь AISI 304.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.

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: 8 м



SGJ

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| 1 – Ежектор | 8 – Насосна камера |
| 2 – Сальник | 9 – Дифузор |
| 3 – Клемна коробка | 10 – Робоче колесо |
| 4 – Конденсатор | 11 – Передній щит двигуна |
| 5 – Ротор | 12 – Корпус статора |
| 6 – Статор | 13 – Кришка вентилятора |
| 7 – Захист двигуна | |

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність, kWt	Q (л/хв)	Макс. напір (м)	Макс. висота всмоктування (м)	Діаметр патрубків
SGJ 600	0,6	45	39	8	1"×1"
SGJ 800	0,8	55	43	8	1"×1"

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