

TAIFU®

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ
ЯКІСТЬ ПЕРЕВІРЕНА
ЧАСОМ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



2023



НАСОСИ СТАНЦІЇ

AT SGJ600 AT SGJ800



ДВИГУН

- Асинхронний, закритого типу, із вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас нагрівальності ізоляції: В
- Напряг 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.
- Гідроакумулятор: забарвлена сталь.
- Автоматика: реле тиску.

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність, кВт	Q (л/хв)	Макс. напір (м)	Макс. висота всмоктування (м)	Діаметр патрубків
AT SGJ600	0,6	45	39	9	1"×1"
AT SGJ800	0,8	55	43	9	1"×1"

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

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Станції водопостачання обладнані гідроакумулятором об'ємом 24 літри та автоматикою, що керує. Призначені для перекачування чистої води і можуть застосовуватися:

- Для побутового водопостачання, для зрошувальних систем садів та городів, теплиць та парників.
- Резервуарами при використанні автоматики, що керує (контролери тиску).

ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ ВІД НАПОРУ

