

# ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСНІ СТАНЦІЇ

**AUTO JS-600**

**AUTO JS-800**



## ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Насосні станції водопостачання ТМ KOER обладнані гідроакумулятором об'ємом 24 літра і керуючою автоматикою. Призначені для перекачування чистої води і можуть застосовуватися: для побутового водопостачання, для зрошувальних систем, садів і городів, теплиць і парників.

## УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

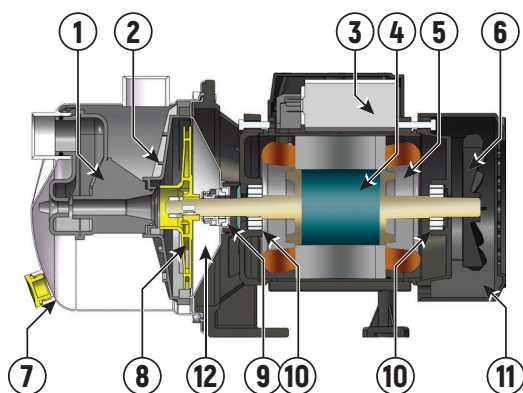
- Перекачувана рідина: прісна вода
- Ступінь забруднення: не більше 200 г/м<sup>3</sup>
- Вологість навколишнього повітря: % <90
- Температура навколишнього повітря: + 2°C ... + 40°C
- Температура води, що перекачується: + 5°C ... + 40°C
- Мінералізація не більше: 1000 мг/л
- Вміст механічних домішок, не більше 0,01%
- Максимальний робочий тиск: 0,7 МПа (7 бар)
- Максимальна глибина всмоктування: 8м.

## ДВИГУН

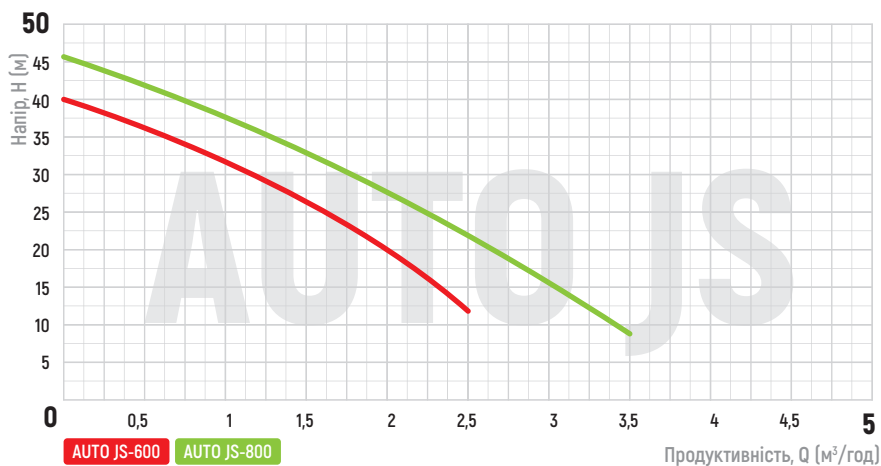
- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом
- Обмотки статора: 100% мідь
- Клас ізоляції: F -термостійкість двигуна до 155°C.
- Ущільнення торцеве: графіт / кераміка /NR/AISI 304
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 54
- Довжина кабелю: 1м.
- Режим роботи: тривалий

## НАСОСНА ЧАСТИНА

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



1. Ежектор
2. Дифузор
3. Конденсатор
4. Ротор
5. Статор
6. Вентилятор
7. Насосна камера
8. Робоче колесо (Крильчатка)
9. Механічне ущільнення
10. Підшипник
11. Кришка вентилятора
12. Відбивач



### ВИТРАТО-НАПІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ПОТУЖНІСТЬ		Q max (л/хв)	H max (м)	Q max (м³/год)	H(м)	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5
	кВт	К.С												
AUTO JS-600	0,6	0,8	45	40	H(м)		40	36	32	26	20	12	-	-
AUTO JS-800	0,8	1	55	46			46	42	38	32	26	20	14	8

### ГАБАРИТНО-ВАГОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Вага бруто, кг	Довжина коробки, мм	Ширина коробки, мм	Висота коробки, мм
AUTO JS-600	15,1	500	320	555
AUTO JS-800	16,6	500	320	555