

# ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСНІ СТАНЦІЇ

**AUTO JET-100**

**AUTO JET-125**



## 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

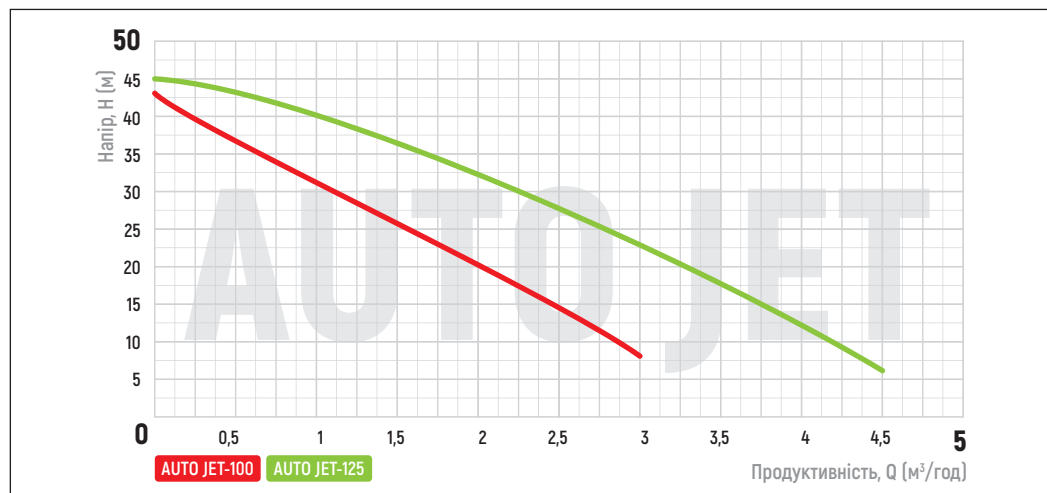
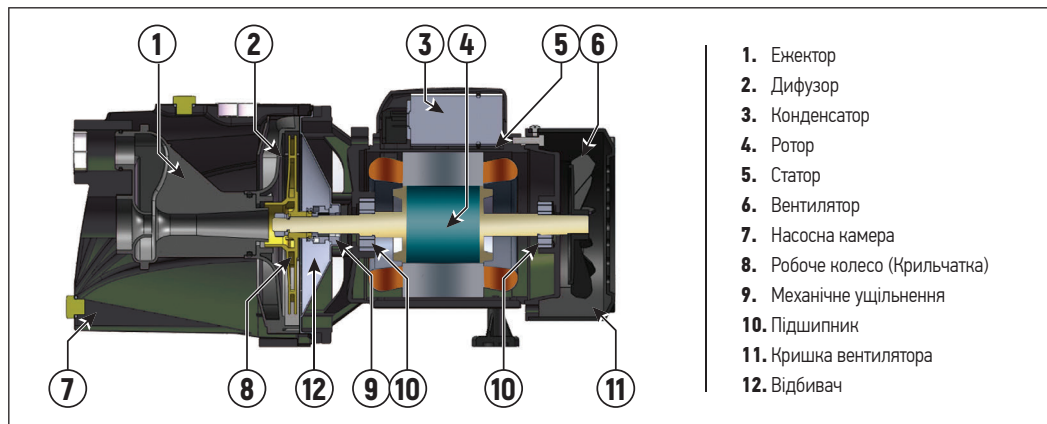
- Перекачувана рідина: прісна вода
- Ступінь забруднення: не більше 200 г/м<sup>3</sup>
- Вологість навколишнього повітря: % <90
- Температура навколишнього повітря: + 2°C ... + 40°C
- Температура води, що перекачується: + 5°C ... + 40°C
- Мінералізація не більше: 1000 мг/л
- Вміст механічних домішок, не більше 0,01%
- Максимальний робочий тиск: 0,7 МПа (7 бар)
- Максимальна глибина всмоктування: 9м.

## 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: чавун з антикорозійним покриттям, а також збільшеною товщиною корпуса на 20%
- Робоче колесо: латунь
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304



### ВИТРАТО-НАПІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ПОТУЖНІСТЬ		Q max (л/хв)	H max (м)	Q max (м³/год)	H(м)									
	кВт	К.С				0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
AUTO JET-100	0,75	1	50	43	H(м)	43	36	32	26	20	16	8	-	-	-
AUTO JET-125	1,1	1,5	75	45		45	43	40	36	32	28	23	18	12	6

### ГАБАРИТНО-ВАГОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Вага бруто, кг	Довжина коробки, мм	Ширина коробки, мм	Висота коробки, мм
AUTO JET-100	17,75	500	320	585
AUTO JET-125	23,35	560	340	615