



## НАСОСИ ПОВЕРХНЕВІ САМОВСМОКТУЮЧІ

▶▶ **JET-150**

▶▶ **JET-200**

### Призначення та сфера застосування

Побутові поверхневі самовсмоктуючі насоси ТМ KOER призначені для подачі води в трубопроводах низького тиску. Використовуються в системах поливу садів і городів, крапельного зрошення, а також можуть використовуватися для монтажу автоматичних станцій водопостачання.



### Насосна частина

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

### Умови застосування

- Рідина, що перекачується: прісна вода.
- Ступінь забруднення: не більше 200 г/м<sup>3</sup>
- Вологість навколишнього повітря: <90%
- Температура навколишнього повітря: + 2 °С ... + 40 °С
- Температура води, що перекачується: + 5 °С ... + 40 °С
- Мінералізація: не більше 1500 мг/л
- Вміст механічних домішок: не більше 0,01%
- Максимальний робочий тиск: 0,7 МПа (7 бар).
- Максимальна глибина всмоктування: 9 м.

### Двигун

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

### Технічні характеристики

Модель	Потужність		Q max (л/хв)	H max (м)	Q max	(л/хв)						Вага брутто, кг	Габарити Д × Ш × В, мм
	кВт	л.с.				0	30	60	90	120	150		
JET-150	1,1	1,5	100	60	H(м)	60	50	30	2	-	-	27,4	550 × 250 × 270
JET-200	1,5	2,0	150	52		52	47	40	30	18	2		

## НАСОСИ ПОВЕРХНЕВІ ВИХРОВІ

▶▶ **QB-60** ▶▶ **QB-70** ▶▶ **QB-80**

### Призначення та сфера застосування

Поверхневі вихрові насоси ТМ KOER призначені для подачі води з відкритих водойм, колодязів, свердловин, накопичувальних ємностей. Використовуються в системах поливу садів і городів, систем крапельного зрошення, автоматичного водопостачання для підвищення тиску. Завдяки конструкції робочого колеса можуть перекачувати рідини, в яких присутнє повітря або газ. Є відмінним рішенням там, де необхідно створити високий напір з невеликою продуктивністю.



### Насосна частина

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

### Умови застосування

- Рідина, що перекачується: прісна вода.
- Ступінь забруднення: не більше 20 г/м<sup>3</sup>
- Вологість навколишнього повітря: <90%
- Температура навколишнього повітря: + 2 °С ... + 40 °С
- Температура води, що перекачується: + 5 °С ... + 40 °С
- Мінералізація: не більше 1000 мг/л
- Вміст механічних домішок: не більше 0,01%
- Максимальний робочий тиск: 0,7 МПа (7 бар).
- Максимальна глибина всмоктування: 8 м.

### Двигун

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

### Технічні характеристики

Модель	Потужність		Q max (л/хв)	H max (м)	Q max (м <sup>3</sup> /год)	(л/хв)										Вага брутто, кг	Габарити Д × Ш × В, мм	
	кВт	л.с.				0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7			3
QB-60	0,37	0,5	40	35	H(м)	35	27	25	18	14	11	5	2	0	-	-	5,7	295 × 160 × 175
QB-70	0,55	0,75	50	42		42	38	34	29	24	22	15	10	5	2	-	8,0	337 × 190 × 210
QB-80	0,75	1	50	55		55	47	44	37	27	20	16	13	4	2	0	9,7	337 × 190 × 210