



НАСОСИ ПОВЕРХНЕВІ ВІДЦЕНТРОВІ

►► CPM-146 ►► CPM-158

Призначення та сфера застосування

Поверхневі відцентрові 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. Даний тип насосів є відмінним рішенням там, де необхідна велика продуктивність з невеликим тиском.

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/м³
- 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: 7 м.

Двигун

- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка 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: 1 м.
- Режим роботи: тривалий.



Технічні характеристики

Модель	Потужність		Діаметр патрубків	Q max (л/хв)	H max (м)	Q max (м³/год)	0	1	2	3	4	5	6	Вага брутто, кг	Габарити Д × Ш × В, мм
	кВт	л.с.					0	17	33	50	67	83	100		
CPM-146	0,55	0,75	1" × 1"	100	26	H(м)	26	23	21	19	17	14	-	12,65	320 × 210 × 270
CPM-158	0,75	1	1" × 1"	100	32		32	27	26	24	21	17	6	14	320 × 210 × 270

НАСОСИ ПОВЕРХНЕВІ ВІДЦЕНТРОВІ

►► KGA-1A ►► KGA-1C

Призначення та сфера застосування

Поверхневі відцентрові насоси ТМ KOER призначені для подачі води в трубопроводах низького тиску. Використовуються в системах поливу садів і городів, крапельного зрошення. Даний тип насосів є відмінним рішенням там, де необхідна велика продуктивність з невеликим тиском.

Насосна частина

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

Умови застосування

- Рідина, що перекачується: прісна вода.
- Ступінь забруднення: не більше 200 г/м³
- 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: 7 м.

Двигун

- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка 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: 1 м.
- Режим роботи: тривалий.



Технічні характеристики

Модель	Потужність		Діаметр патрубків	Q max (л/хв)	H max (м)	Q max (м³/год)	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	Вага брутто, кг	Габарити Д × Ш × В, мм
	кВт	л.с.					0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500		
KGA-1A	0,75	1	1.5"×1.5"	270	18	H(м)	18	15	12	9	6	3	-	-	-	-	-	15,6	360 × 220 × 275
KGA-1C	0,75	1	2"×2"	450	15		15	14	13	11	9	7	5	3	-	-	-	16,3	360 × 220 × 275