

## НАСОСИ ДРЕНАЖНІ

►► QDX 18-16-0.55 ►► QDX 9-33-0.75

### Призначення та сфера застосування

Заглибні дренажні насоси ТМ KOER призначені для відкачування води з підтоплених приміщень, стічних вод, каналізаційних вод, дощової фільтраційної води, наповнення або осушення басейнів, ванн; подача води з неглибоких колодязів, цистерн і відкритих водойм, для систем поливу в сільському господарстві.

### Насосна частина

- Корпус: алюміній.
- Робоче колесо: технополімер.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304

### Умови застосування

- Рідина, що перекачується: чиста, менше забруднена вода.
- Ступінь забруднення: не більше 1 кг/м<sup>3</sup>
- Максимальний розмір часток: не більше 3 мм
- Водневий показник (рН): 6.5 - 8.5
- Температура води, що перекачується: + 5°C ... + 40°C
- Максимальна глибина занурення: 5 м.

### Двигун

- Тип двигуна: асинхронний з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотки статора: 100% мідь.
- Клас ізоляції: F-термостійкість двигуна до 155°C.
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 68
- Охолодження двигуна: рідиною, в яку занурений.
- Режим роботи: тривалий.
- Укомплектований поплавковим вимикачем.
- Довжина кабелю: 10 м.



### Технічні характеристики

Модель	Потужність		Q max (л/хв)	H max (м)	Діаметр патрубків	Вага бруто, кг	Габарити упаковки, мм (Д×Ш×В)
	кВт	л.с.					
QDX 18-16-0.55	0,55	0,75	300	16	1,5"	12,5	450 × 260 × 470
QDX 9-33-0.75	0,75	1	150	33	1"	14,6	450 × 260 × 480

## КАНАЛІЗАЦІЙНІ ПОБУТОВІ УСТАНОВКИ

►► KWC-100 ►► KWC-400 UP ►► KWC-450 ►► KWC-S

### Призначення та сфера застосування

Каналізаційні побутові установки ТМ KOER призначені для забезпечення стоку із сантехнічного обладнання, коли немає можливості використовувати дренажну трубу, а також у тому випадку, коли вода не в змозі самостійно вилетіти в каналізацію. Установка для каналізації може бути використана для обладнання приватних будинків та приміщень.

### Насосна частина

- Корпус: технополімер.
- Робоче колесо: технополімер.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304
- Механічне ущільнення:
- Вихідний патрубок: технополімер.
- Ріжучий механізм: нержавіюча сталь.
- Механічне ущільнення: керамографіт.

### Умови застосування

- Рідина, що перекачується: вода не повинна містити твердих домішок та довговолонистих структур.
- Максимальний розмір часток: не більше 5 мм
- Спосіб встановлення насоса: поверхневий.
- Встановлення насоса: горизонтальне.
- Спосіб очищення: механічний.

### Двигун

- Тип двигуна: асинхронний двохполюсний з короткозамкнутим ротором.
- Обмотки статора: 100% мідь.
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP X4, модель KWC-S IP X7
- Рівень гучності: 30~55dB
- Режим роботи: повторно-короткочасний.
- Вбудований в обмотку двигуна захист від перегріву з автоматичним перезапуском.



### Технічні характеристики

Модель	Потужність, Вт	Q max (л/хв)	H max(м)		Максимальна температура води	Розмір вхідних патрубків (мм)	Розмір вихідних патрубків (мм)	Вага бруто, кг	Габарити упаковки, мм (Д×Ш×В), мм
			Вертикальний	Горизонтальний					
KWC-100	600	240	10	100	90°C	2×40 + 1×100	1×40	8,5	450 × 255 × 340
KWC-400 UP	400	145	8	80	65°C/1 год, 80°C	3×40 + 1×100	1×23/28/32/44	7,5	450 × 245 × 355
KWC-450	400	100	8	80	65°C/1 год, 80°C	4×40 + 1×100	1×23/28/32/44	7,5	460 × 245 × 355
KWC-S	200	100	7	70	75°C/1 год, 85°C	2×40	1×23/28	5	380 × 225 × 240