

# НАСОСИ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

**KP.P15-GRS10**

**KP.P15-GRS15**



## ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Насоси серії KP.P15 є вдалим рішенням для підвищення тиску у системах водопостачання. Насоси характеризуються простотою експлуатацією, високим рівнем надійності. Виріб може використовуватися у квартирах, приватних будинках, дачах. Призначений для створення напору в одному або декількох вузлах споживання води.

## УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

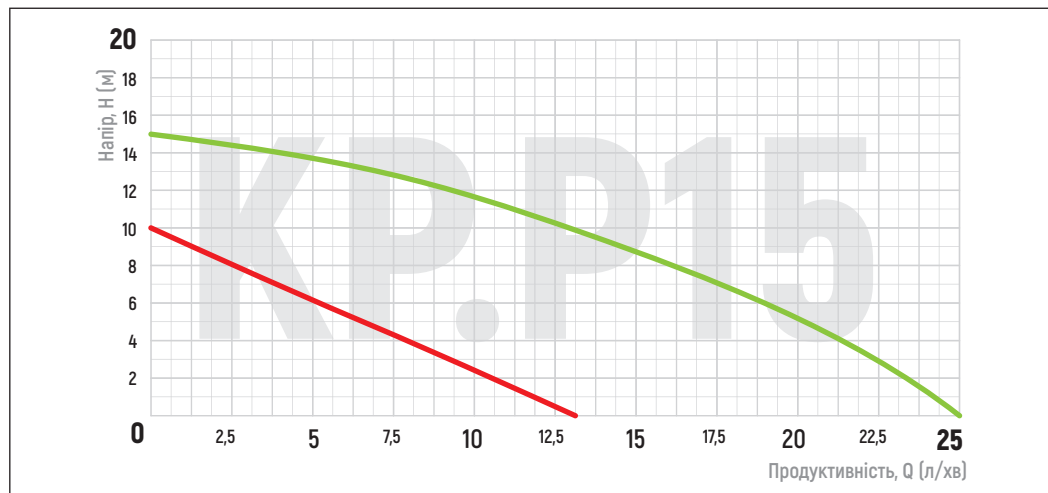
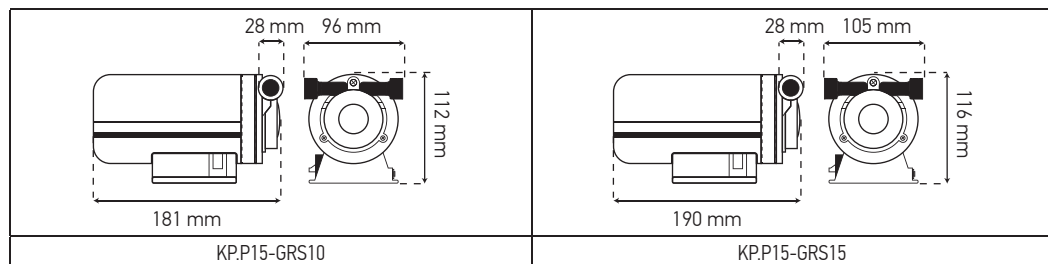
- Ступінь забруднення: не припустимо
- Температура навколишнього повітря: + 5°C ... + 40°C
- Температура рідини, що перекачується: 0°C ... + 45°C
- Максимальний робочий тиск: 1,0 МПа (10 бар)
- Монтажна довжина: 140 мм (з датчиком протоку)
- Діаметр умовного проходу: 15 мм
- З'єднання: 3/4"
- Кількість режимів роботи: 2
- Перекачувана рідина: вода, вогне та хімічнобезпечна рідина; можливо з розвореним повітрям
- Ступінь забруднення: не більше 20 г/м<sup>3</sup>
- Вологість навколишнього повітря: % <90
- Мінералізація не більше: 1500 мг/л
- Вміст механічних домішок, не більше 0,01%
- Максимальний робочий тиск: 0,7 МПа (7 бар)
- Вхідний тиск: не менш 0,04 Мпа

## ДВИГУН

- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом
- Обмотки статора: 100% мідь
- Клас ізоляції: В -термостійкість двигуна до 130°C.
- Ущільнення торцеве: графіт / кераміка /NBR/AISI 304
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 54
- Довжина кабелю: 1м.
- Режим роботи: тривалий

## НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: нержавіюча сталь
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 430F
- Робоче колесо: латунь



### ВИТРАТО-НАПІРНІ ТА ГАБАРИТНО-ВАГОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ПОТУЖНІСТЬ		Q max, л/хв	H max, м	Потужність, Вт	Напір, м	Подача, л/хв	Вага бруто, кг	Габарити коробки, мм (Д×Ш×В)
	кВт	К.С							
KP.P15-GRS10	0,09	0,12	13	10	90	10	13	2,71	245×155×130
KP.P15-GRS15	0,12	0,16	25	15	120	15	25	2,76	