

TAIFU®

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ
ЯКІСТЬ ПЕРЕВІРЕНА
ЧАСОМ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



2023



ПОВЕРХНЕВІ ВИХРОВІ НАСОСИ

QBV 50 QBV 60 QBV 70 QBV 80



ДВИГУН

- Асинхронний, закритого типу, із вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас нагрівальності ізоляції: В
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1 м з євровилкою.

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: чавун із антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Максимальна температура навколишнього середовища: +40°C.
- Максимальна температура рідини, що перекачується: + 40°C.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г/м³.
- Максимальна висота всмоктування: 8 м

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність, кВт	Q (л/хв)	Макс. напір (м)	Макс. висота всмоктування (м)	Діаметр патрубків
QBV50	0,22	25	20	8	1"×1"
QBV60	0,37	40	35	8	1"×1"
QBV70	0,55	50	50	8	1"×1"
QBV80	0,75	50	55	8	1"×1"

Гарантія – 36 місяців на електродвигун, 12 місяців – на гідравлічну частину.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Насоси даної серії призначені для подачі води з відкритих водойм, колодязів, свердловин, накопичувальних ємностей, використовується в системах поливу, садів та городів, системах крапельного зрошення, автоматичного водопостачання для підвищення тиску. Завдяки конструкції робочого колеса можуть перекачувати рідини в яких є повітря або газ. Є хорошим рішенням там, де необхідно створити високий напір із відносно невеликою об'ємною подачею.

ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ ВІД НАПОРУ

