

TAIFU®

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ
ЯКІСТЬ ПЕРЕВІРЕНА
ЧАСОМ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



2023



ПОВЕРХНЕВІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ

TCP130 TCP146 TCP158 TCP170 TCP200



ДВИГУН

- Асинхронний, закритого типу, із вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас нагрівальностікості 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. **TCP 158** - нержавіюча сталь AISI 304.
- 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

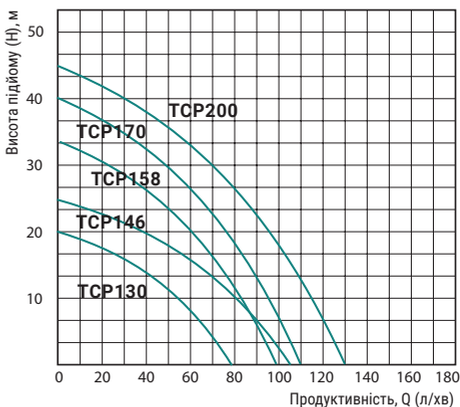
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність, кВт	Q (л/хв)	Макс. напір (м)	Макс. висота всмоктування (м)	Діаметр патрубків
TCP130	0,37	80	20	8	1"×1"
TCP146	0,55	105	25	8	1"×1"
TCP158	0,75	100	33	8	1"×1"
TCP170	1,1	110	40	8	1"×1"
TCP200	1,5	130	45	8	1"×1"

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Насоси даної серії призначені для перекачування чистої води, застосовуються для побутового водопостачання, допоміжного обладнання підйому води в трубопроводах високого та низького тиску зрошувальних систем садів та городів, теплиць та парників, автоматичної подачі води спільно з невеликими резервуарами при використанні керуючої автоматики (керуючі реле, контролери тиску). Даний тип насосів є хорошим рішенням там, де потрібна велика продуктивність з невеликим тиском.

ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ ВІД НАПОРУ



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