

ПЕРЕД МОНТАЖЕМ ОЗНАЙОМТЕСЯ З УМОВАМИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Насоси
TM RAIFIL

RO-1000-220 (200G), RO-1200-220 (300G), RO-1400-220 (400G)
RO-1600-220 (500G), RO-1800-220 (600G), RO-2050-220 (800G)

Умови використання:

Для підтримки робочих характеристик насоса, а також, щоб уникнути підвищеної навантаження і продовження терміну експлуатації насосу, необхідно дотримуватися діапазону тиску води, що поступає на вхід насоса: від 2-3 бар.

При тиску води на вході в насос нижче 2 бар необхідно його підвищити. При тиску води на вході в насос вище 3 бар необхідно встановити редуктор тиску. Насос необхідно монтувати тільки горизонтально, або вертикально "головою" вниз.

Звертаємо вашу увагу на те, що побутовий насос підвищеної продуктивності не призначений для безперервного (промислового) використання. Щоб уникнути перегріву та виходу його з ладу, необхідно дотримуватися наступного співвідношення роботи та відпочинку насоса: робота насоса – 20 хв., через кожних 15 хв. перерви (відпочинку). Рекомендований термін заміни мембрани (діафрагми) або голови насосу кожні 2000 годин роботи.

- Робоча температура води: 5 - 40 °C
- Підключення: 3/8"
- Робоча напруга: 24 В



Умови до води що поступає на насос:

- Ph: 6,5 – 8,5
- Мінералізація, мг/л: < 500
- Твердість, мг-екв/л: < 8
- Лужність, мг-екв/л: < 4
- Вільний хлор, мг/л: < 0,5
- Залізо, мг/л: < 0,3
- Марганець, мг/л: < 0,1
- Перманганатна окиснюваність, мг O₂ / л: < 5
- Загальне мікробне число КУО в см³: < 100
- E. coli, КУО в 100 см³: Відсутність
- Відсутність механічних забруднень (зважених частинок) у воді, що поступає на вхід насосу.

Має використовуватись з попереднім фільтром

Гарантія – 14 днів з моменту продажу!