

Насоси призначені для підвищення напору в уже існуючих системах холодного і гарячого водопостачання, наприклад: водонагрівальні прилади, газові колонки, пральні і посудомийні машини. Вбудоване реле протоку забезпечує автоматичне включення насоса при відкритті крана на точці водорозбору і вимикання насоса при закритті крана на точці водорозбору. Низький рівень шуму дозволяє встановлювати насоси безпосередньо в будинку або в квартирі. Потужність насоса не створює навантаження на електропроводку.

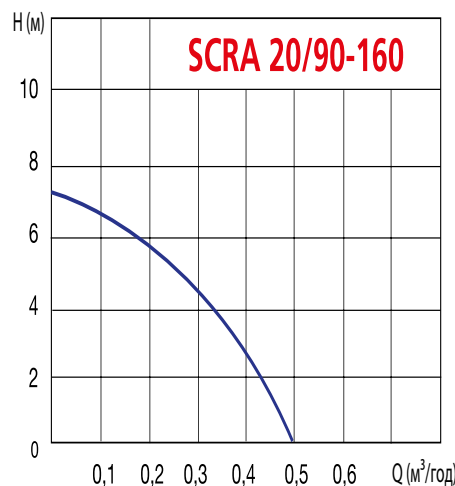
Специфікація загальна

- Безперервна робота S1
- Клас ізоляції H
- Ступінь захисту IP 42
- 2-х полюсний асинхронний двигун
- Максимальна температура рідини до 70°C
- Температура навколишнього середовища до 40°C

Матеріали

- Корпус насоса: чавун
- Робоче колесо: норіт
- Вал: нержавіюча сталь
- Корпус двигуна алюмінію

– 20/90 -160



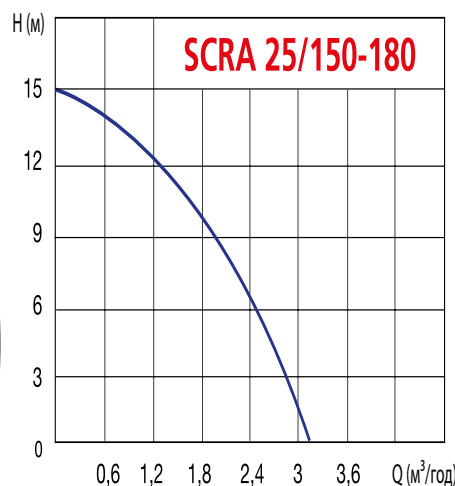
Двигун

- Вхідна потужність P1: 120 Вт
- Номінальна потужність P2: 40 Вт
- Конденсатор: 3 мкФ
- Струм: 0,48 А
- Напруга: 1 ~ 230В - 50 Гц

Насос

- Підключення: 3/4"
- Висота подачі до 7,5м
- Продуктивність до 0,5 м³/год

– 25/150 -180



Двигун

- Вхідна потужність P1: 305 Вт
- Номінальна потужність P2: 110 Вт
- Конденсатор: 8 мкФ
- Струм: 1,35 А
- Напруга: 1 ~ 230В - 50 Гц

Насос

- Підключення: 1"
- Висота подачі до 15м
- Продуктивність до 3,12 м³/год