

## Специфікація

- Максимальний робочий тиск: 10 бар.
- Температура рідини, що перекачується: 5...110°C
- Температура навколишнього середовища 40°C.
- Напруга: 1 ~ 230В.
- Частота: 50Гц.
- Ступінь захисту: IP44.
- Клас ізоляції: F.
- Підключення: 1", 1"1/4, 1"1/2 (стандарт), 2".
- Довжина помпи: 130мм, 180мм.
- Допускається режим безперервної експлуатації.

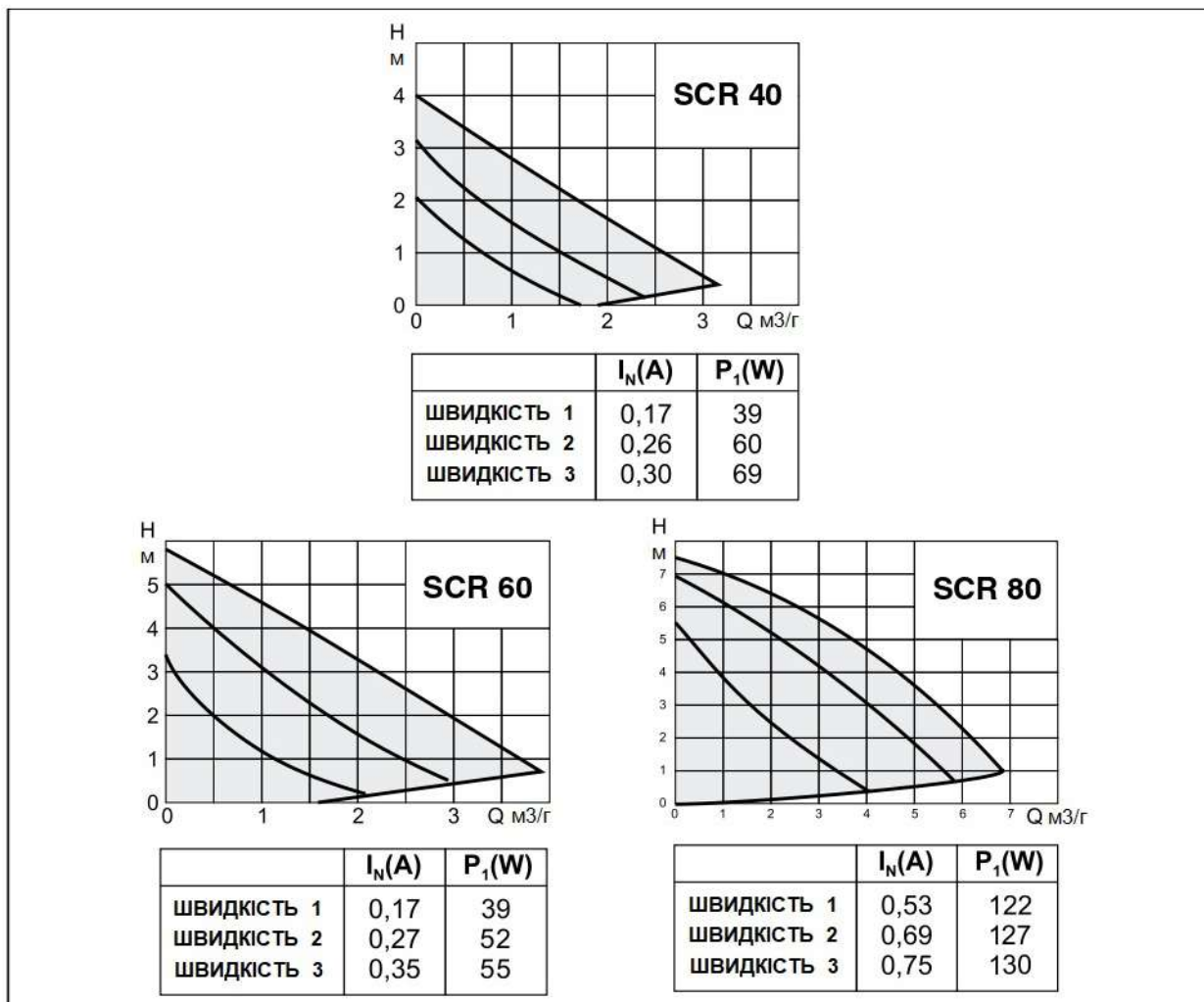


## Матеріали

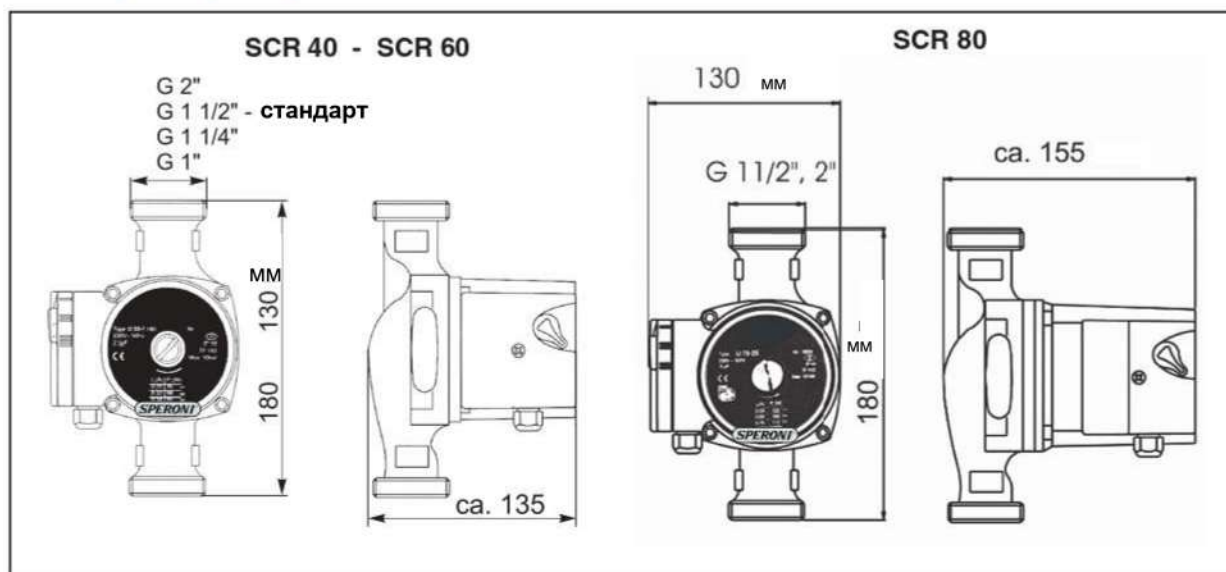
- Корпус насоса: чавун.
- Робоче колесо: норіл.
- Вал: металокераміка.
- Механічне ущільнення: кераміка/графіт.
- Підшипникова пластина: нержавіюча сталь.
- Щілинне ущільнення: нержавіюча сталь.

Трьохшвидкісні циркуляційні насоси із «мокрим ротором» призначені для роботи в системах опалення та охолодження, кондиціонування повітря, в промислових циркуляційних установках. В застосуванні циркуляційні насоси зручні тим, що в залежності від потреби за допомогою простого і зручного перемикача можна встановити необхідну частоту обертання валу двигуна.

## Робоча діаграма



## Габаритні розміри



### SCR 40

Модель	КОРПУС НАСОСА	ДОВЖИНА ММ	DN	ЗОВНІШНЯ РІЗЬБА	ВИСОТА М	ЕНЕРГОСПОЖИ ВАННЯ (Вт)
SCR 25/40-180	Cast iron	180	25	G 1 1/2 "	4	28-63
SCR 15/40-130	Cast iron	130	15	G 1 "	4	28-63
SCR 20/40-130	Cast iron	130	20	G 1 1/4 "	4	28-63
SCR 25/40-130	Cast iron	130	25	G 1 1/2 "	4	28-63
SCR 20/40-180	Cast iron	180	20	G 1 1/4 "	4	28-63
SCR 32/40-180	Cast iron	180	32	G 2 "	4	28-63

### SCR 60

Модель	КОРПУС НАСОСА	ДОВЖИНА ММ	DN	ЗОВНІШНЯ РІЗЬБА	ВИСОТА М	ЕНЕРГОСПОЖИ ВАННЯ (Вт)
SCR 25/60-180	Cast iron	180	25	G 1 1/2 "	6	39-55
SCR 15/60-130	Cast iron	130	15	G 1 "	6	39-55
SCR 20/60-130	Cast iron	130	20	G 1 1/4 "	6	39-55
SCR 25/60-130	Cast iron	130	25	G 1 1/2 "	6	39-55
SCR 20/60-180	Cast iron	180	20	G 1 1/4 "	6	39-55
SCR 32/60-180	Cast iron	180	32	G 2 "	6	39-55

### SCR 80

Модель	КОРПУС НАСОСА	ДОВЖИНА ММ	DN	ЗОВНІШНЯ РІЗЬБА	ВИСОТА М	ЕНЕРГОСПОЖИ ВАННЯ (Вт)
SCR 25/80-130	Cast iron	130	25	G 1 1/2 "	8	122-130
SCR 32/80-130	Cast iron	130	32	G 2 "	8	122-130
SCR 25/80-180	Cast iron	180	25	G 1 1/2 "	8	122-130
SCR 32/80-180	Cast iron	180	32	G 2 "	8	122-130