

Специфікація

- Температура рідини від -10°C до +120°C (у короткочасному режимі до +140°C).
- Температура навколишнього середовища до 40°C.
- Максимальна кількість гліколю: 50% (суміш, що містить більше 20% вмісту гліколю, вимагає перегляду даних про перекачування).
- Максимально допустимий робочий тиск 6/10 бар.

Двигун

- 2/4 полюсний асинхронний двигун, 50 Гц.
- Три регульовані швидкості.
- Трифазний 230 В або 400 В.
- Клас ізоляції F.
- Захист IP 43.

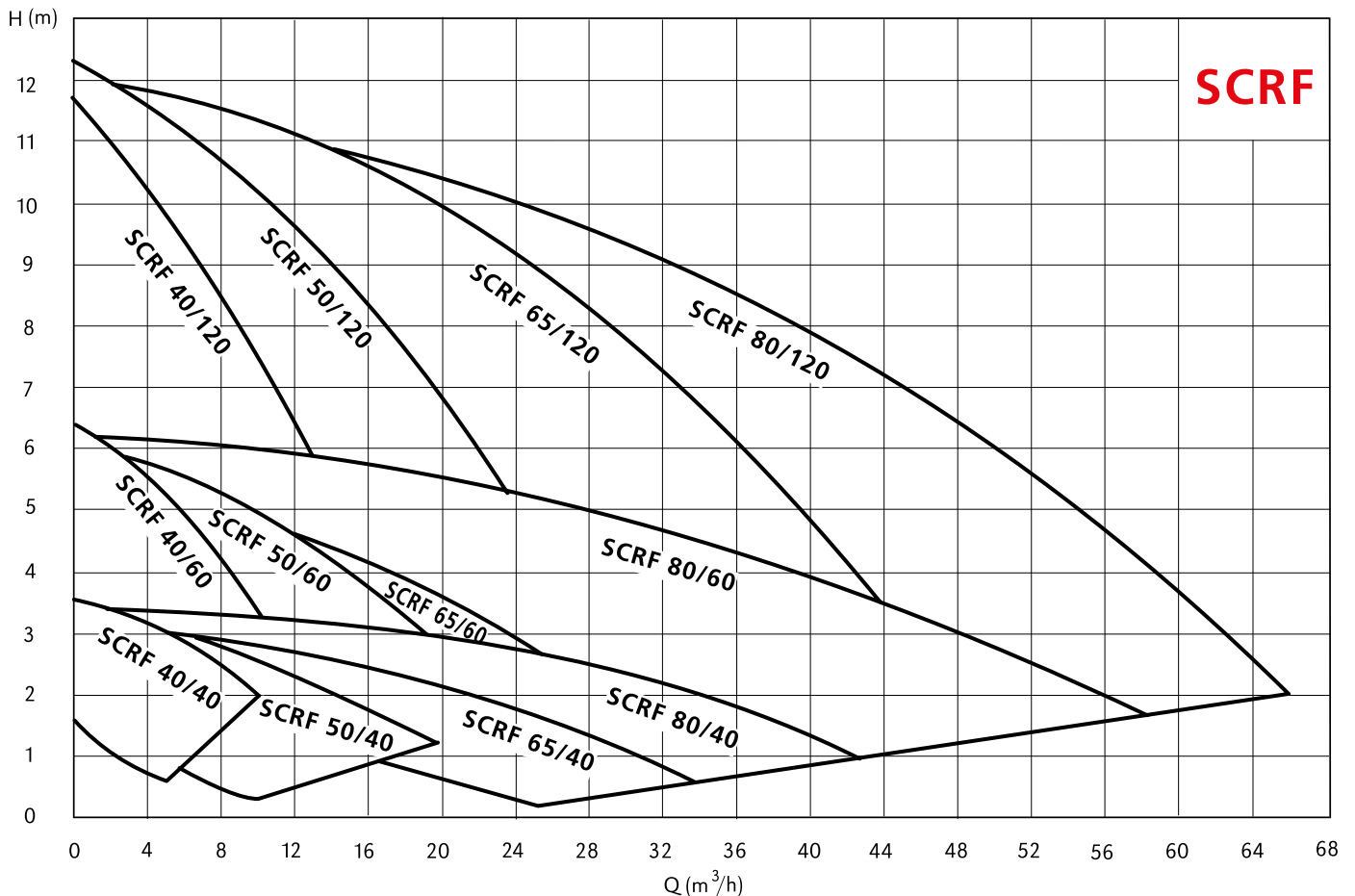
Матеріали

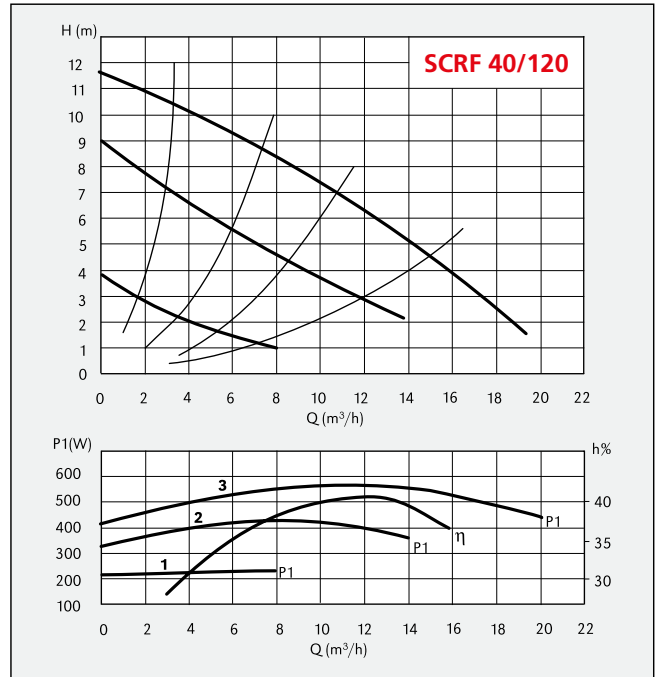
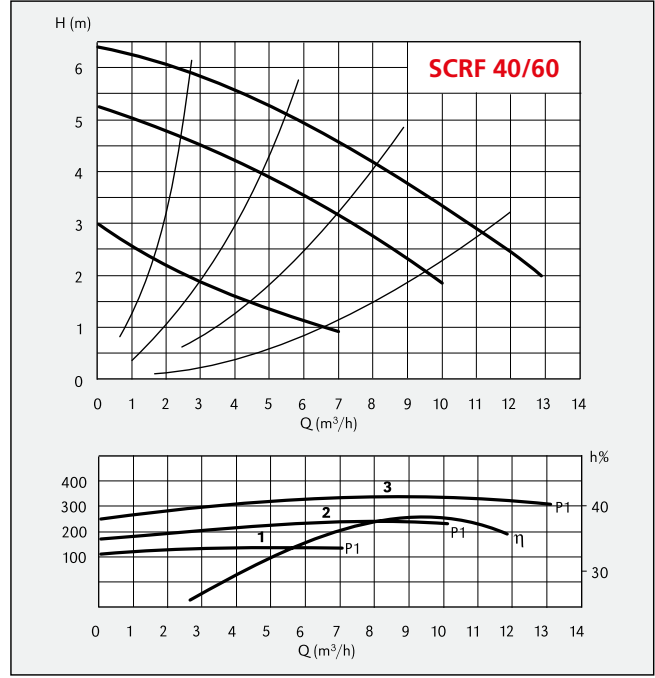
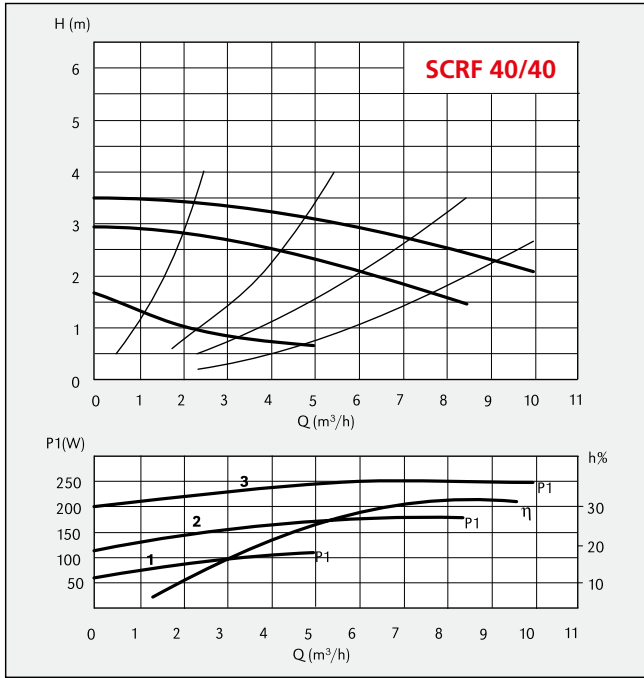
- Корпус насоса чавун.
- Робоче колесо з нержавіючої сталі.
- Вал з нержавіючої сталі.

Робоча діаграма



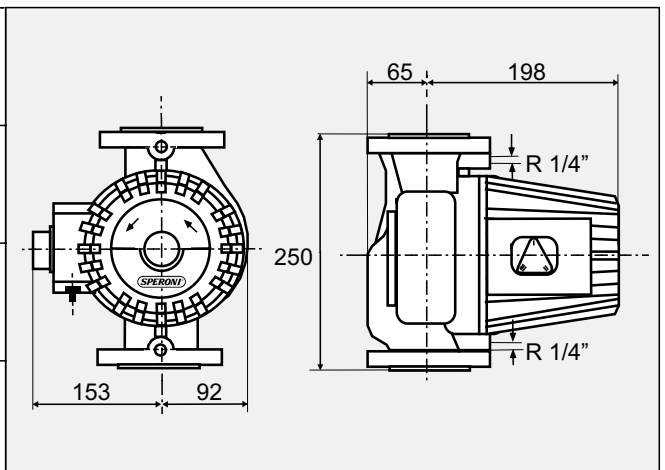
Циркуляційні насоси із «мокрим ротором» SCRF призначені для чистої рідини, без абразивів, які агресивні для матеріалів насоса (вміст твердих речовин до 0,2%). Використовуються для опалювальних, кондиціонованих, охолоджувальних та циркуляційних установок, для цивільних та промислових застосувань, коли потрібен низький рівень шуму.

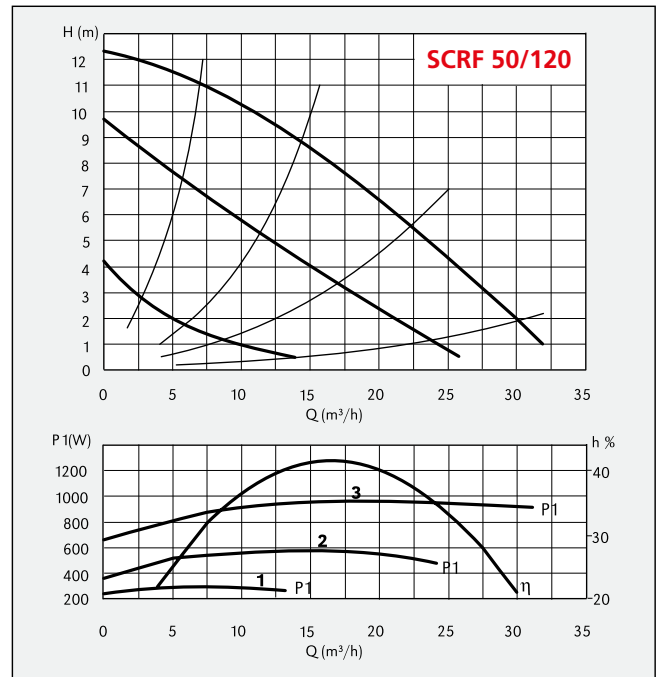
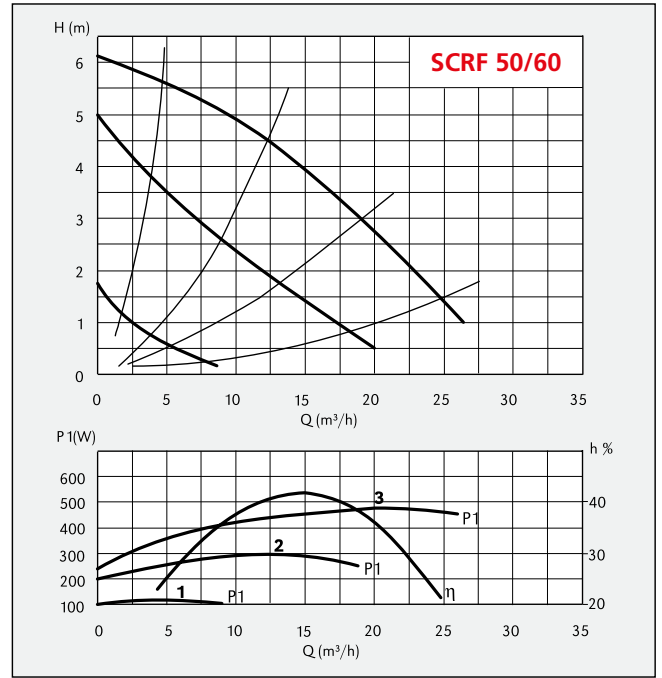
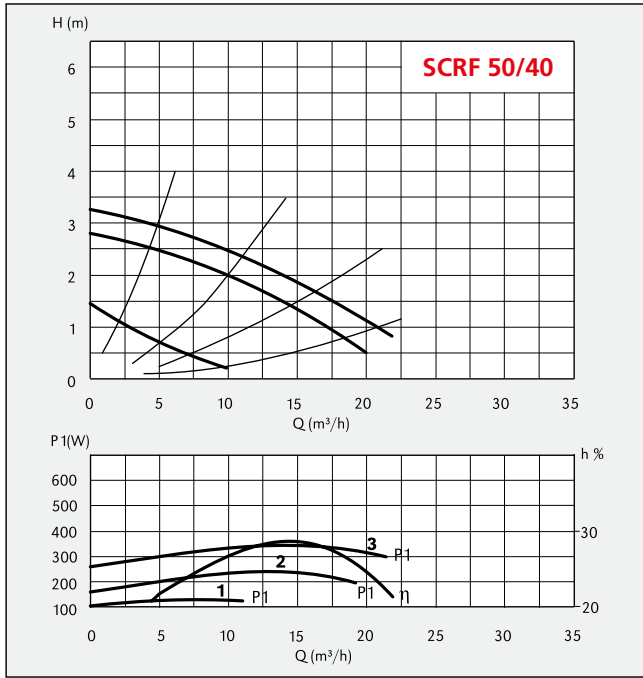




Розміри і вага

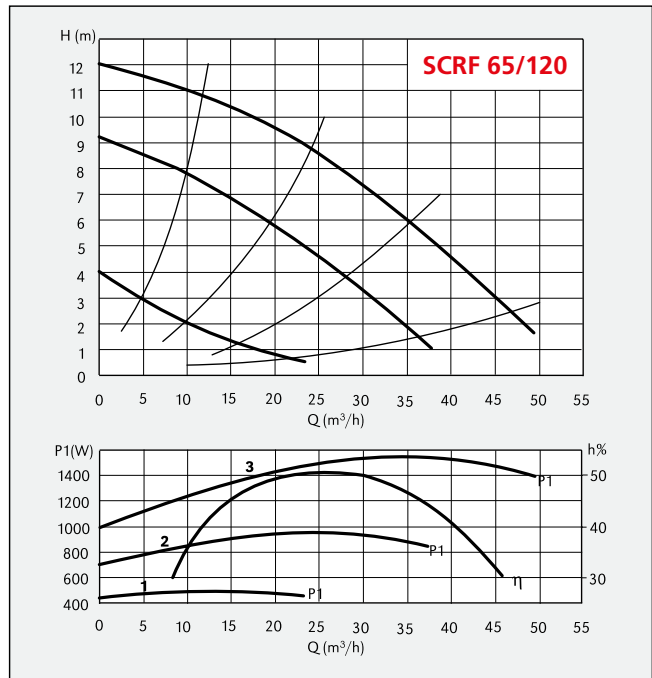
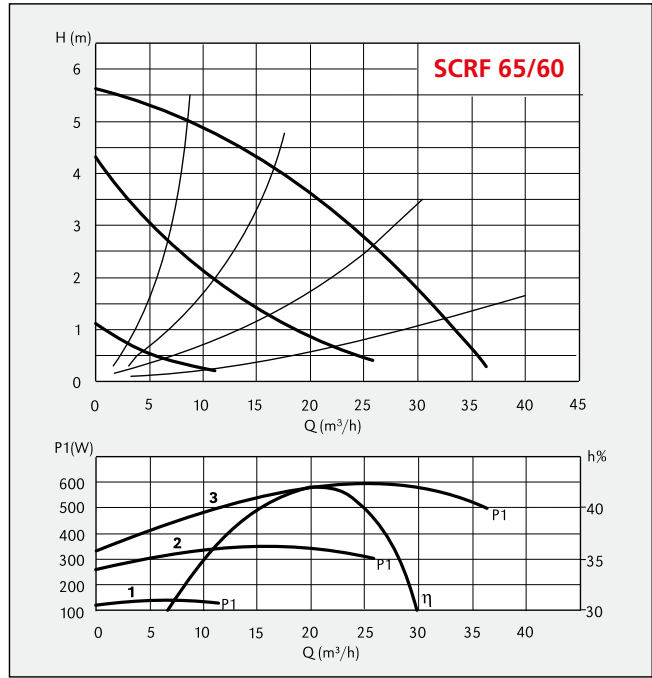
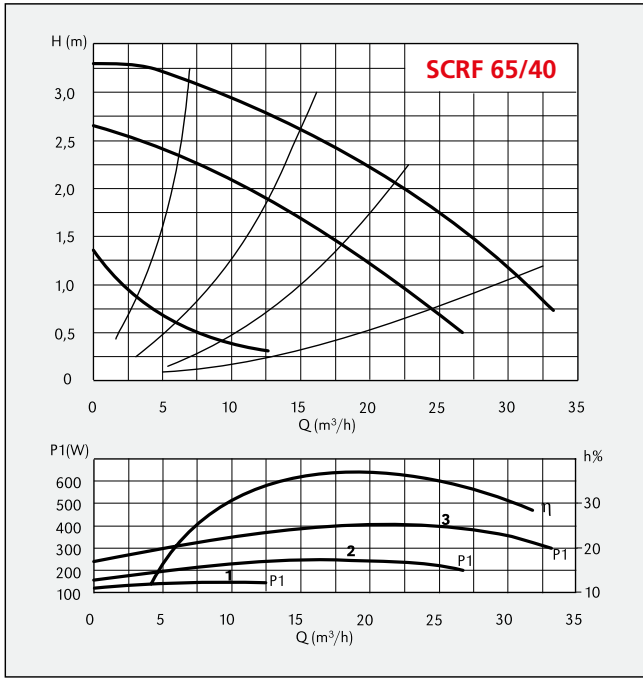
TYPE	DN	N° Pole		Pos.	1/min	P1 (W)	3x 400 V [A]	[kg]
		2	4					
SCRf 40-40/250	40	✓		3	1440	240	0,76	17,0
				2	1200	160	0,24	
				1	660	100	0,11	
SCRf 40-60/250	40	✓		3	2790	320	0,74	17,5
				2	2240	240	0,36	
				1	1440	140	0,18	
SCRf 40-120/250	40	✓		3	2820	560	1,16	19,0
				2	2200	400	0,64	
				1	1250	220	0,26	





Розміри і вага

TYPE	DN	N° Pole		Pos.	1/min	P1 (W)	3x 400 V [A]	[kg]	
		2	4						
SCRF 50-40/280	50	✓		3	1450	340	1,05	24,0	
				2	1220	240	0,44		
				1	620	120	0,22		
SCRF 50-60/280	50	✓		3	1400	470	1,15	24,0	
				2	1000	300	0,55		
				1	560	100	0,20		
SCRF 50-120/280	50	✓		3	2800	950	1,73	24,0	
				2	2330	540	1,05		
				1	1270	265	0,46		



Розміри і вага

TYPE	DN	N° Pole		Pos.	1/min	P1 (W)	3x 400 V [A]	[kg]	
		2	4						
SCRF 65-40/340	65		✓	3 2 1	1430 1150 600	400 260 120	1,10 0,50 0,22	29,0	
SCRF 65-60/340	65		✓	3 2 1	1370 950 450	600 360 120	1,25 0,64 0,22	29,0	
SCRF 65-120/340	65	✓		3 2 1	2810 2200 1250	1560 960 460	2,80 1,70 0,84	31,0	