



## **NC агрегат насосный циркуляционный**



Циркуляционный насос **NC** предназначен для перекачки чистых жидкостей, не содержащих абразивных примесей и не агрессивных для материалов, из которых изготовлен насос (содержание твердых частиц максимум 0,2%). Могут применяться в установках теплоснабжения, кондиционирования, охлаждения и циркуляции. Насос NC может использоваться как в промышленности, так и в быту.

Корпус насоса имеет подающий и всасывающий раструбы одинакового диаметра и расположенные на одном валу (многорядное исполнение).

При необходимости, работа может осуществляться с пониженным уровнем шума.

### ***Условия эксплуатации:***

- Диапазон температур жидкости от -10°C до +120°C (на короткие сроки до +140 °C).
- Максимальное количество гликоля: 50% (при количестве гликоля больше 20% проконтролировать данные функционирования).
- Максимальное давление: 6/10 бар.
- Температура окружающего воздуха не выше 40°C.

### ***Технические характеристики***

	DN	Мощность (Вт)		Монтажная длина (мм)
		3	2	
NCM 40-80/220	G 1½"	3	206	220
		2	185	
		1	120	
NCM 40-85/220	G 1½"	3	277	220
		2	250	
		1	172	
NC4 40-40/250	G 1½"	3	240	250
		2	160	
		1	100	
NC 40-60/250	G 1½"	3	320	250
		2	240	
		1	140	
NC 40-120/250	G 1½"	3	560	250
		2	400	
		1	220	
NCM 40-60/250	G 1½"	3	285	250
		2	245	
		1	225	
NCM 40-120/250	G 1½"	3	550	250
		2	475	
		1	355	
NC4 50-40/280	G 2"	3	340	280
		2	240	
		1	120	
NC4 50-60/280	G 2"	3	470	280
		2	300	
		1	100	
NC4 50-120/280	G 2"	3	950	280
		2	540	
		1	265	



NCM4 50-60/280	G 2"	3 2 1	415 300 230	280
NCM 50-120/280	G 2"	3 2 1	830 480 390	280
NC4 65-30/340	65	3 2 1	400 260 120	340
NC4 65-60/340	65	3 2 1	600 360 120	340
NC4 65-120/340	65	3 2 1	1560 960 460	340
NC4 80-60/360	80	3 2 1	960 560 200	360
NC 80-120/360	80	3 2 1	2200 1400 550	360