

NC3

Резьбовые 3-скоростные циркуляционные насосы



Конструкция

Корпус насоса имеет всасывающий и подающий раструбы одинакового диаметра и расположенные на одном валу (многорядное исполнение). Резьбовые соединения из латуни или чугуна по запросу.

Материал:	NC3 ..40-50-60	NC3 ...70-80-85-120
Корпус насоса	Бронза	Бронза
Рабочее колесо	Композит	Композит
Вал	Нержавеющая сталь	Керамика

Применение

Для чистых жидкостей без абразивных частиц, не агрессивных к конструкционным материалам насоса. Использование в установках теплоснабжения в бытовой сфере.

Эксплуатационные ограничения

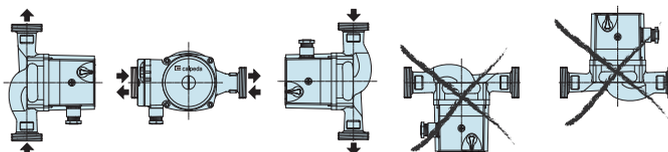
Температура жидкости от +5°C до +110°C (от -10°C до +110°C для NC3.. 70,80,120).
Температура окружающего воздуха не более 40°C.
Звуковое давление: не более 43 дБ (А)
Максимальное количество гликоля: 50% (при количестве гликоля больше 20% проконтролировать данные функционирования).
Максимальное давление: 10 бар.

ТИП	Минимальное давление на всасывании бар:		
	Температура		
	50°C	80°C	110°C
NC3 ..40,50,60	0,05	0,4	1,1
NC3 ..70	0,05	0,4	1,1
NC3 ..80,85,120	0,05	0,4	1,2

Электродвигатель

Асинхронный 2 полюсный электродвигатель, частота 50 Гц
Ручной трехскоростной переключатель оборотов.
NC3: монофазный 230 В
Изоляция класса "H".
Защитное устройство IP 44.

Установка



Резьбовые соединения

ТИП		DN	DN1
КИТ G 1 - G 1/2	(NC3 15..)	G 1	G 1/2
КИТ G 1 1/2 - G 1	(NC3 25..)	G 1 1/2	G 1
КИТ G 2 - G 1 1/4	(NC3 32..)	G 2	G 1 1/4

Маркировка

NC3 25 - 70 / 180

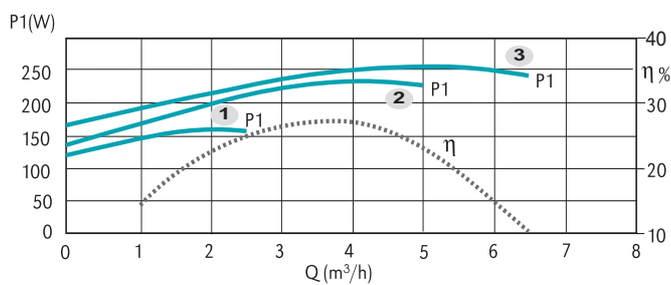
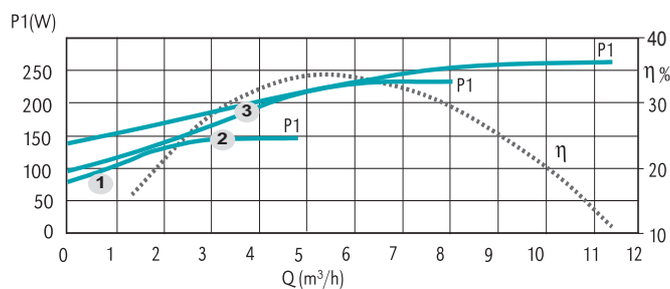
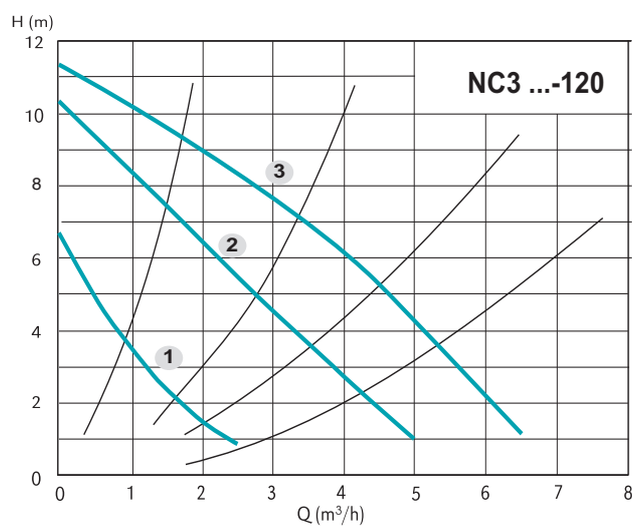
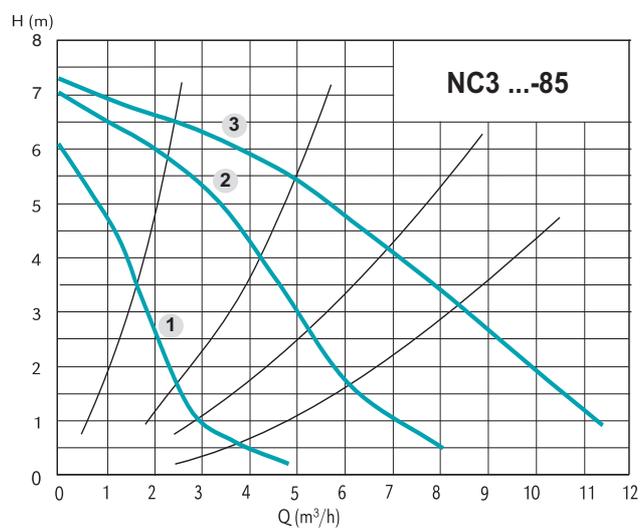
Серия _____

внутренний диаметр раструба в мм _____

Общая высота напора _____

Межосевые расстояния для монтажа мм _____

Характеристические кривые



Габариты и вес

