



Конструкция

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

Материал:

Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	нержавеющая сталь
Вал	нержавеющая сталь

Применение

Перекачка чистых жидкостей, не содержащих абразивных примесей и не агрессивных для материалов, из которых изготовлен насос (содержание твердых частиц максимум 0,2%).

Использование в установках теплоснабжения, кондиционирования, охлаждения и циркуляции.

Использование в бытовой и промышленной сфере.

При необходимости, работа с пониженным уровнем шума.

Эксплуатационные ограничения

Температура жидкости от -10°C до $+120^{\circ}\text{C}$ (на короткие сроки до $+140^{\circ}\text{C}$).

Температура окружающего воздуха не более 40°C .

Максимальное количество гликоля: 50% (при количестве гликоля больше 20% проконтролировать данные функционирования).

Максимальное давление: 6/10 бар.

ТИП	Минимальное давление на всасывании бар:		
	Температура		
	50°C	80°C	110°C
NC 40	0,05	0,8	1,4
NC 50	0,3	1	1,6
NC 65	0,3	1	1,6
NC 80	0,3	1	1,6

Электродвигатель

Асинхронный 2-4 полюсный электродвигатель, частота 50 Гц

Ручной трехскоростной переключатель оборотов.

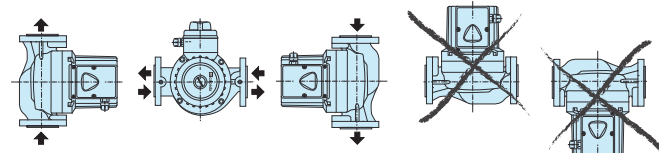
NC: трехфазный 230 В 400 В

NCM: монофазный 230 В

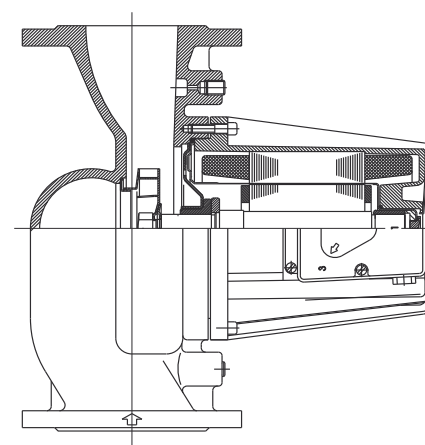
Изоляция класса "H".

Защитное устройство IP 43.

Установка



Вид в разрезе



Маркировка

NC D (M) 40 - 60 / 250

Серия _____

Двойной агрегат _____

Монофазный двигатель _____

внутренний диаметр раструба в мм _____

Общая высота напора _____

Межосевые расстояния для монтажа мм _____