NCE H. F Циркуляционные насосы с высокой энергетической Эффективностью с фланцевыми патрубками





Маркировка

NCE H 32 F - 0	60 /	220
Серия		
Версия		
внутренний диаметр раструба в мм		
С фланцами		
Общая высота напора		
Межосевые расстояния пля монтировки мм		

Исполнение

Циркуляционный насос с высокой энергетической эффективностью с переменной скоростью, управляемый синхронным двигателем с постоянными магнитами, конролируемым инвертором

Применение

Системы отопления и кондиционирования

Технические данные

- температура жидкости от +2°C до +110°C
- максимальная температура воздуха: от 0°C до +40°C
- максимальное давление: 10 бар
- Условия хранения: от -20°C до +70°C, относительная влажность 95% при +40°C
- маркировка : в соответствии с требованиями маркировки ЕС
- Звуковое давление: не более 40 дБ (А)
- Минимальное давление на всасывании:
 - 0,05 бар при 75 °C
 - 0,28 бар при 90 °C.

Максимальное количество гликоля: 20%

Электромагнитная совместимость по стандартам EN 61000-3-2. EN 61000-3-3

фланцевые патрубки: DN 32,40,50 PN 6/10

Стандартом для самых эффективных циркуляционных насосов является ІЕЕ ≤ 0,2

Двигатель

Сихронный двигатель с постоянными магнитами

- Количество оборотов двигателя: переменная скорость
- Сетевое напряжение: монофазное 230 В(-10%: +6%)
- Частота: 50 Гц
- Класс защиты: ІР 44
- Класс изоляции: F
- Защита против перегрузки (интегрированное) Кабель: провод рабочей фазы е нейтральной фазы Исполнение по стандартам: EN 60335-1, EN 60335-2-51

Специальные исполнения под заказ

Опциональный модуль:

- аналоговый вход 0-10 В
- Вход дистанционного включения / выключения
- Релейный выход

Тех. Характеристики

"УМНЫЙ" НАСОС

Циркуляционный насос **NCE H.F** адаптирует свои функции к системе, насос в состоянии измерять давление и расход и адаптирует скорость к выбранному давлению.

Простота использования

Возможность выбора различных режимов с панели управления

NCE H. F Циркуляционные насосы с высокой энергетической Эффективностью с фланцевыми патрубками



Функционирование



Автоматический режим работы (фабричная установка)

способ применения, в этом Рекомендуемый положении циркуляционный насос ищет оптимальную точку применения в соответствии с системой.



Режим пропорционального регулирования давления

Циркуляционный насос пропорционально регулирует давление при изменении расхода воды пользователем.

Рабочее давление задается пользователем по необходимости с помощью кнопок + и -



Режим постоянного давления

Система поддерживает постоянное давление в гидравлическом контуре при изменении расхода воды у пользователей. Рабочее давление задается пользователем по необходимости с помощью кнопок + и –



Режим постоянной скорости

Система работает на постоянных оборотах.

Пользователь может менять скорость вращения по необходимости с



Ночной режим

Когда температура жидкости уменьшается на 15-20 °C включается ночной режим, насос работает практически при минимальной кривой Когда температура поднимается, ночной режим удаляется и функционирование возвращается нормальным

Ночной режим может быть установлен с каждой функцией использования.



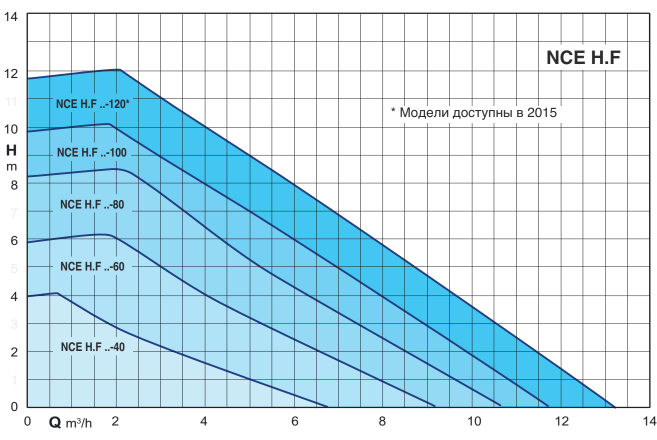
Панель управления- функции использования

Циркуляционный насос NCE HF может функционировать в:

- Автоматическом режиме
- Режиме пропорционального давления
- Режиме постоянного давления
- Режиме постоянной скорости
- Ночном режиме

Ночной режим может быть установлен с каждой функцией использования.

Область применения

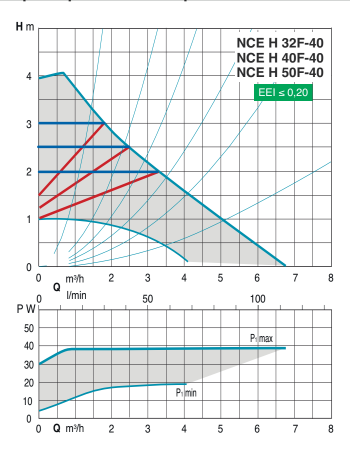


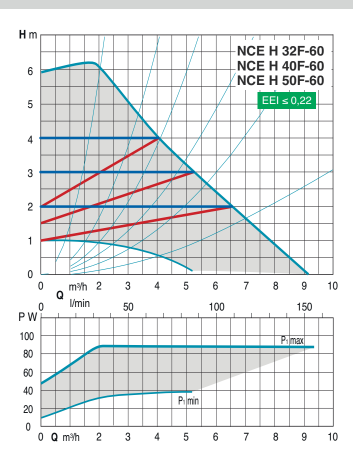
NCE H.F

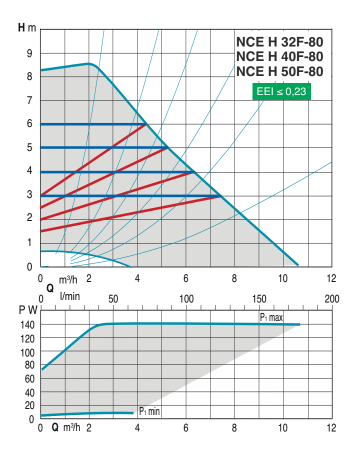
Циркуляционные насосы с высокой энергетической Эффективностью с фланцевыми патрубками

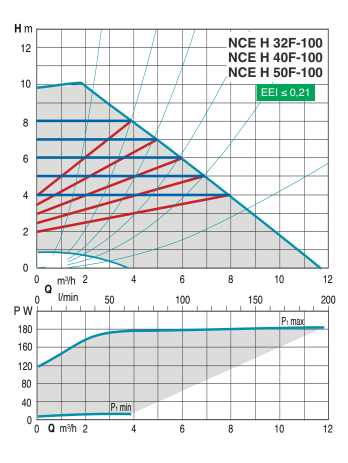


Характеристические кривые









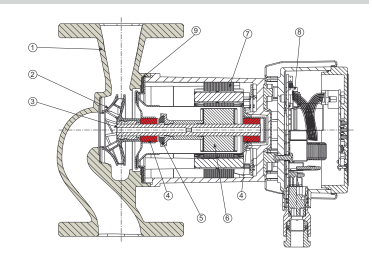
NCE H.F

Циркуляционные насосы с высокой энергетической Эффективностью с фланцевыми патрубками

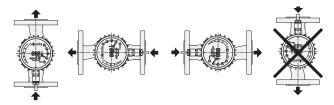


Материалы

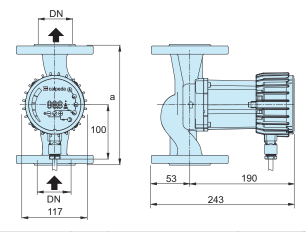
Компонент	Поз.	Материал
Корпус насоса	1	чугун
Рабочее колесо	2	композит
Вал	3	нержавеющая сталь
Подшипники	4	Уголь
Упор	5	керамика
Ротор	6	рубашка из стали
Обмотка	7	медная проволка
Электронная плата	8	-
Улотнение	9	EPDM



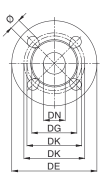
Примеры установки



Габариты и вес



тип		Н	Q	1~ 230 V		P ₁		а	
	DN	m	m³/h	A min	A max	W min	W max	mm	kg
NCE H 32F-40/220 NCE H 40F-40/220 NCE H 50F-40/240	32 40 50	4	5	0,1	0,5	10	60	220 220 240	7,4 8,5 9,8
NCE H 32F-60/220 NCE H 40F-60/220 NCE H 50F-60/240	32 40 50	5	7,5	0,1	0,75	10	90	220 220 240	7,4 8,5 9,8
NCE H 32F-80/220 NCE H 40F-80/220 NCE H 50F-80/240	32 40 50	8	9	0,1	1,15	10	140	220 220 240	7,4 8,5 9,8
NCE H 32F-100/220 NCE H 40F-100/220 NCE H 50F-100/240	32 40 50	10	11	0,1	1,3	10	180	220 220 240	7,4 8,5 9,8
NCE H 32F-120/220 NCE H 40F-120/220 NCE H 50F-120/240	32 40 50	12	15	-	-	-	-	220 220 240	-



				Отверстия		
DN	DE	DK	DG	N.	Ø	
32	140	90/100	74	4	14/19	
40	150	100/110	80	4	14/19	
50	165	110/125	90	4	14/19	