

ЭНЕРГОЭФЕКТИВНЫЕ HACOCЫ NATIVE



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ НАСОС NOCE F



тип

Энергоэффективный насос с мокрым ротором и фланцевым соединением.

ПРИМЕНЕНИЕ

Насос предназначен для для применения в системах теплоснабжения и в промышленных циркуляционных системах, обладает высокой эффективностью благодаря электронно-коммутируемому электродвигателю на постоянных магнитах и автоматическому поддержанию выбранного режима работы.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Циркуляционный насос в сборе
- Трехжильный кабель питания длиной 1.2 метра с вилкой
- · 2 плоских уплотнения (EPDM)
- Крепежные болты
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Электродвигатель на постоянных магнитах
- LED-дисплей с индикацией выбранного режима, кодов ошибок и мощности в реальном времени
- Интуитивное управление
- Широкий диапазон характеристик
- Возможность выбора режима работы: режим постоянного перепада давления (Δ p-c), режим пропорционального перепада давления (Δ p-v), режим постоянной скорости вращения (constant speed), адаптивный режим (auto)
- Для продления срока эксплуатации в насосе предусмотрена встроенная защита от блокировки ротора, высокого и низкого напряжения, перегрузки по току и сухого хола
- Функция удаления воздуха
- Катафорезное покрытие гидравлической части
- Штекерный электрокабель с вилкой уже подсоединен, насос готов к подключению



НОМЕНКЛАТУРНЫЙ РЯД И ЦЕНЫ:

Артикул	Название
3601462	NOCE 40/1-12 F
3601463	NOCE 40/2-15 F
3601464	NOCE 40/3-18 F
3601466	NOCE 50/1-10 F
3601467	NOCE 50/1-12 F
3601468	NOCE 50/2-15 F
3601469	NOCE 50/3-18 F
3601471	NOCE 65/1-10 F
3601472	NOCE 65/1-12 F
3601473	NOCE 65/2-15 F

ОБОЗНАЧЕНИЕ:

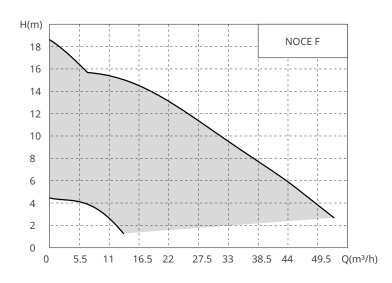
Пример:	NATIVE-NOCE 50/1-12 F							
NOCE	Серия: энергоэффективный насос для отопления							
50	Размер фланца DN 50							
1	Минимальный напор в [м]							
12	Максимальный напор в [м] при Q = 0 м³/ч							
F	Фланцевое соединение							

материалы:

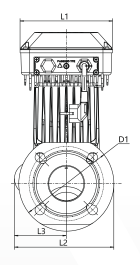
- Электродвигатель: пластик и алюминий
- Статор: холоднокатанная сталь
- Обмотка: медь
- Вал: керамика
- Ротор: неодим-железо-бор
- Подшипники: керамика
- Рабочее колесо: инженерный пластик
- Корпус гидравлической части:
 чугун с катафорезным покрытием

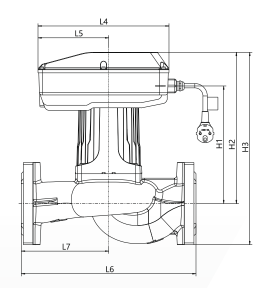
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Подключение к сети: 1~230 В/50 Гц
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Тип перекачиваемой жидкости: чистая вода без абразивных частиц и водогликолевые смеси с концентрацией до 50%
- Температура перекачиваемой жидкости: от +2 °C до +110 °C (температура ниже +2 °C — по запросу)
- Температура окружающей среды: от 0 °C до +40 °C
- Относительная влажность воздуха RH: макс. 95%
- Индекс энергоэффективности EEI: ≤0,21
- Степень защиты: ІР 44
- Класс нагревостойкости изоляции: F
- Уровень звукового давления:
 - при максимальной производительности ≤55 dB (A)
 - при рабочем режиме ≤50 dB (A)



РАЗМЕРЫ:





Модель		Размеры, мм											
Наименование	LI	L2	L3	L4	L5	L6	L7	D1	Н1	H2	H3	DN	
NOCE 40/1-12 F	180	158	83	255	138	250	125	150	233	299	356	DN40 PN6/10 DN40 PN6/10 DN40 PN6/10 DN50 PN6/10 DN50 PN6/10 DN50 PN6/10	
NOCE 40/2-15 F	180	158	83	255	138	250	125	150	233	299	356		
NOCE 40/3-18 F	180	158	83	255	138	250	125	150	233	299	356		
NOCE 50/1-10 F	180	169	86	255	138	280	140	165	226	292	362		
NOCE 50/1-12 F	180	169	86	255	138	280	140	165	226	292	362		
NOCE 50/2-15 F	180	172	90	255	138	280	140	165	224	290	379		
NOCE 50/3-18 F	180	172	90	255	138	280	140	165	224	290	379	DN50 PN6/10	
NOCE 65/1-10 F	180	194	101	255	138	340	170	185	229	295	375	DN65 PN6/10	
NOCE 65/1-12 F	180	194	101	255	138	340	170	185	229	295	375	DN65 PN6/10	
NOCE 65/2-15 F	189	194	101	278	155	340	170	185	238	312	392	DN65 PN6/10	

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ НАСОС NOCE



ТИП

Высокоэффективный циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением для бытового применения.

ПРИМЕНЕНИЕ

В системах отопления, кондиционирования и теплого пола. Насос разработан специально для частных домов и коттеджей, работает с низким уровнем шума благодаря технологии мокрого ротора.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Циркуляционный насос в сборе
- Трехжильный кабель питания длиной 1.2 метра с вилкой
- 2 плоских уплотнения
- Резьбовые соединения (для моделей Ду25 и Ду30 из ковкого чугуна)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Электродвигатель на постоянных магнитах
- Для продления срока эксплуатации в насосе предусмотрена встроенная защита от блокировки ротора, высокого и низкого напряжения, перегрузки по току и сухого хода
- Возможность выбора режима работы: режим постоянного перепада давления (△ р-с), режим пропорционального перепада давления (△ p-v), режим постоянной скорости вращения (constant speed), адаптивный режим (auto)
- Функция удаления воздуха из насоса
- Функция ручного перезапуска насоса
- Возможность подключения сигнального кабеля PWM
- Плата покрыта герметиком для защиты от конденсата и брызг
- Статор залит специальным герметиком для избежания попадания конденсата, что существенно увеличивает допустимый температурный диапазон перекачиваемой жидкости
- Штекерный электрокабель с вилкой уже подсоединен, насос готов к подключению
- Дополнительные радиаторы охлаждения для некоторых элементов платы
- Широкая линейка для любых применений благодаря наличию моделей с различными монтажными присоединениями и монтажной длиной 130 мм и 180 мм.
- Катафорезное покрытие гидравлической части

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ РЯД И ЦЕНЫ:

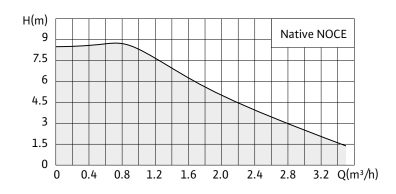
Артикул	Название
2479560	NOCE 25/1-4
2479561	NOCE 25/1-6
3601269	NOCE 25/1-8
3601270	NOCE 30/1-4
3601271	NOCE 30/1-6
3601272	NOCE 30/1-8
3601332	NOCE 25/1-4-130
3601333	NOCE 25/1-6-130
3601334	NOCE 15/1-4-130
3601335	NOCE 15/1-6-130
3601336	NOCE 15/1-8-130

ОБОЗНАЧЕНИЕ:

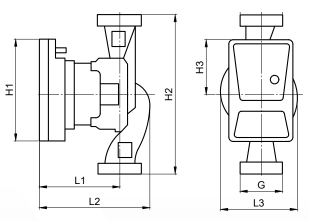
Пример:	NATIVE-NOCE 25/1-4
NOCE	Серия: энергоэффективный насос для отопления
25	Резьбовое соединение DN 25 (Rp 1)
1	Минимальный напор в [м]
4	Максимальный напор в [м] при Q = 0 м³/ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Подключение к сети: 1~230 В/50 Гц
- Класс изоляции: F
- Степень защиты: ІР 44
- Тип перекачиваемой жидкости: чистая вода без абразивных частиц и водогликолевые смеси с концентрацией до 50%
- Температура перекачиваемой жидкости: от -20 °C до +110 °C
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- · Температура окружающей среды: от 0 °C до +40 °C
- Относительная влажность воздуха RH: макс. 95%
- Индекс энергоэффективности EEI: ≤0,20
- · Уровень шума: ≤43 dB (A)



РАЗМЕРЫ:



материалы:

- Электродвигатель: пластик и алюминий
- Статор: холоднокатанная сталь
- Обмотка: медь
- Вал: керамика
- Ротор: неодим-железо-бор
- Подшипники: керамика
- Рабочее колесо: инженерный пластик
- · Корпус гидравлической части: чугун с катафорезным покрытием

Модель	Размеры, мм									
Наименование	LI	L2	L3	Н1	H2	Н3	G			
NOCE 15/1-4-130										
NOCE 15/1-6-130							G1			
NOCE 15/1-8-130					130					
NOCE 25/1-4-130										
NOCE 25/1-6-130										
NOCE 25/1-4	93	126	86	114		62	G1 ½			
NOCE 25/1-6										
NOCE 25/1-8					100					
NOCE 30/1-4					180					
NOCE 30/1-6							G2			
NOCE 30/1-8										