



ЗАКАЗАТЬ

Насос LEBERG-УТ000008764-GRS25/4 предназначен для быстрой циркуляции воды в круговых трубопроводах горячего и холодного водоснабжения, системах перекачки промышленных вод (системах кондиционирования, охлаждения). Не предназначен для воспламеняющихся жидкостей.

Преимущества насоса LEBERG-УТ000008764-GRS25/4:

- Простота эксплуатации.
- Энергосбережение: рабочее колесо с высоким гидравлическим КПД.
- Бесшумность и отсутствие вибрации.
- Корпус выполнен из чугуна, что обеспечивает долгий срок службы циркуляционного насоса.
- Износостойкий графитовый подшипник скольжения.
- Защита от перегрева.
- Двигатель переменного тока, устойчивый к токам блокировки.
- 3-х позиционный переключатель числа оборотов двигателя.

Технические характеристики

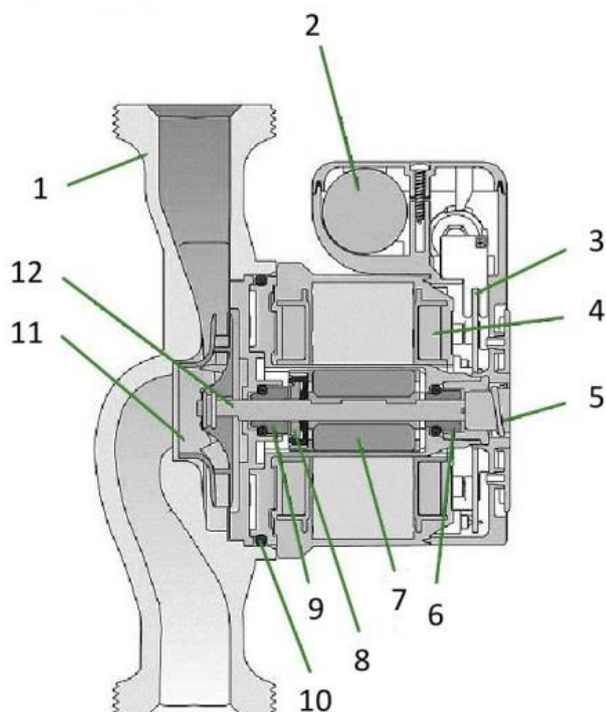
Наименование	Значение
Материалы исполнения	серый чугун GG 20 (корпус); композит GF-PP, армированный стекловолокном (рабочее колесо); металлокерамика (вал); нержавеющая сталь (подшипниковая обойма, защитный экран статора, щелевое уплотнение); керамика/графит (материал упорного и радиального подшипников); медь, автоматическая намотка (проводка); латунь (гайка)
Монтажная длина	130 мм
Тип	циркуляционный
Высота подъема	4 м
Вес	3,4 кг
Трубное соединение	внешняя G1½"
Мощность	88 Вт
Вид	для специализированных работ
Производительность	48 л/сек
Защита от сухого хода	нет
Ротор	мокрый
Для теплого пола	да
Для горячего водоснабжения	нет
Для котлов отопления	да
Для полотенецсушителей	нет
Частотное регулирование	нет
Рекомендуемый диаметр трубы	40 мм - 1½"
Сдвоенный	нет

Класс защиты	IP44
Давление	10 атм
Напряжение	220 В
Конструкция	центробежный
Допустимая температура жидкости	-10...+110°C
Средний срок службы	5 лет
Гарантия	2 года

Стандартный комплект поставки:

- Насос LEBERG-УТ000008764-GRS25/4.
- Монтажные гайки, 2 шт.
- Уплотнительные прокладки, 2 шт;
- Инструкция по эксплуатации и монтажу.
- Электрокабель со штепсельной вилкой.
- Упаковка.

Схема насоса



1. Корпус
2. Конденсатор
3. Клеммная коробка
4. Медная обмотка
5. Центральный винт
6. Передний подшипник
7. Ротор
8. Упорная втулка
9. Задний подшипник
10. Уплотнение
11. Рабочее колесо
12. Вал ротора