



**STOUT**  
все складывается

**НОВИНКА**

СДЕЛАНО В ЕВРОПЕ

## Циркуляционные насосы STOUT

Циркуляционные насосы STOUT предназначены для создания принудительной циркуляции теплоносителя в различных системах отопления, горячего водоснабжения, системах отопления типа теплый пол, контура отопления котла, кондиционирования, для повышения давления жидкости, охлаждения промышленного оборудования и т. д.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Цельнотянутая гильза из нержавеющей стали AISI 316.
- Корпус из чугуна с катафорезным покрытием во всех моделях GHN.
- Низкий уровень шума (менее 43 дБ).
- Класс изоляции обмоток Н (у грундфосса F, это ниже).
- 100 % сборка в Европе.
- Использование передовых систем менеджмента при производстве (5S, kaizen, Kanban, ISO).



Технические характеристики	
Qmax	3,5 - 12 м <sup>3</sup> /ч
Hmax	4 - 12 м
DN	15/20/25/32
PN	10 бар
Монтажная длина	130/180 мм
Класс изоляции	H
Степень защиты	IP 44
Напряжение	1 ~ 230V, 50 Hz
Температура перекачиваемой жидкости	от -10°C до +120°C