



## Wilo-Atmos GIGA-N



### Тип

Одноступенчатый низконапорный центробежный насос с осевым всасыванием, установленный на опорной раме.

### Применение

- Для перекачивания воды систем отопления, холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения
- Для перекачивания в системах орошения, в оборудовании для зданий и сооружений, во всех отраслях промышленности, на электростанциях и т. д.

### Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости:  $-20\text{ }^{\circ}\text{C} - +140\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты: IP55
- Номинальные диаметры: от DN 32 до DN 150
- Макс. рабочее давление: 16 бар

### Оснащение

- Одноступенчатый низконапорный центробежный консольный насос блочной конструкции с муфтой, кожухом муфты, электродвигателем и фундаментной рамой
- Электродвигатели с классом энергоэффективности IE2/IE3

### Преимущества

- Экономия энергии благодаря увеличению общего КПД за счет улучшенной гидравлической части
- Катафорезное покрытие всех чугунных деталей для высокой коррозионной стойкости и долговечности
- Универсальность применения благодаря стандартным размерам, разным вариантам электродвигателей и исполнению рабочих колес из разных материалов
- Простое техническое обслуживание благодаря удобной сменной муфте конструкции Back-Pull-Out
- Высокая надежность эксплуатации за счет улучшенной конструкции рабочего колеса

### Опции

- По запросу возможны также различные исполнения электродвигателей