|  |  |
| --- | --- |
| Наименование и краткая характеристика | Преобразователь частоты, электрический |
| Дополнительная характеристика | Прочее: 12, КВ |
| Количество | 12 |
| Единица измерения | Штука |
| Место поставки | КАЗАХСТАН, Южно-Казахстанская область, Южно-Казахстанская область, Созакский р-он, поселок Таукент, ЦАПБ |
| Условия поставки | DDP |

**Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики**

Частотные преобразователи для насосов и вентиляторов позволяют создавать современные и интеллектуальные приводы, которые можно без проблем интегрировать в комплексные решения по автоматизации зданий. Позиционирует их как частотные преобразователи для насосов и вентиляторов, а также для применений с пониженной перегрузкой, например, кондиционеров в технике зданий и промышленности, в вытяжных установках и воздуходувках, а также в технике обработки сточных вод, насосах для грунтовой воды и тепловых насосах. Кроме того, эти частотники предоставляет исключительные возможности по сбережению энергии, особенно для насосных и вентиляторных приложений.

Технические характеристики:

Мощность, кВт

120% перегр. cпособн. (SLD\*) – 75

150% перегр. cпособн. (LD\*) - 66

Номинальный ток, А

 120% перегр. cпособн. (SLD\*) – 142

 150% перегр. cпособн. (LD\*) – 125

 Размеры (ШхВхГ), мм 498x1010x380 – Мощность номинальная: 75 (кВт)