



Приводы VACON NXP с воздушным охлаждением – подача чистой мощности

VACON NXP – это привод переменного тока с воздушным охлаждением для всех областей применения, где требуется конструкционная прочность, динамичные характеристики, точность и высокая мощность. Эта серия приводов с воздушным охлаждением может работать с любым оборудованием мощностью от 0,75 до 2000 кВт.

Привод VACON NXP выпускается как настенный или напольный модуль и обеспечивает исключительное управление асинхронными двигателями и двигателями с постоянными магнитами, безредукторными приводами и схемами параллельной работы двигателей большой мощности.

Основные особенности

- Полный диапазон мощностей: до 2 МВт
- Широкий спектр приложений позволяет приспособить привод Vacon NXP практически к любым потребностям
- Управление асинхронными двигателями и двигателями с постоянными магнитами
- Динамическое векторное управление с обратной связью и без обратной связи
- Полный ассортимент дополнительных сетевых плат и плат ввода-вывода

- [загрузка](#)
- [Медиа](#)