



KTU 2

Переносной преобразователь частоты

Первый преобразователь с встроенным кабельным барабаном

25-метровый кабель и малый вес обеспечивают высокую универсальность использования преобразователя KTU. То же касается и эксплуатации с полностью смотанным кабелем. Благодаря оптимальному диаметру кабеля, высококачественной электронике и активной системе охлаждения, преобразователь всегда функционален в высшей степени. Долгий срок службы обеспечивается крайне надежной конструкцией. Особенно практична система управления нагрузкой и напряжением для выравнивания колеблющегося входного напряжения и компенсации при использовании удлинительных проводов неправильных размеров или приборов-потребителей с большим различием в снижении нагрузки. Гарантия оптимальной защиты всех подключенных приборов.

- Максимальная безопасность: Гальваническая развязка за счет разделительного трансформатора
- Нет необходимости в техобслуживании
- Электронные компоненты залиты герметиком, нечувствительным к толчкам и влажности
- Интеллектуальная система управления нагрузкой и напряжением

**KTU 2****Переносной преобразователь частоты****Технические характеристики**

Д x Ш x В	387 x 395 x 446 мм
Вес	33,2 кг
Входное напряжение 1~	230 В
Выходное напряжение 3~	250 В
Входная частота	50 - 60 Гц
Выходная частота	200 Гц
Входной ток	13 А
Выходной ток	6 А
Входная мощность	3 кВА
Выходная производительность	2,6 кВА
электрический кабель	25 м
степень защиты	IP 44
Подключение-Розетки	2

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.