

ЭВОЛЮЦИЯ

Электронная панель для погружных электронасосов



ЭТО НЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

?? Легко программируется.

?? Ограниченные электрические входы и / или

?? параметры. Только для опорожнения.

ПАНЕЛЬ	КОД	НАПРЯЖЕНИЕ один этап	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК К
ЭВОЛЮЦИЯ-МОНО	532DOM003M	230 В 50 Гц	От 2 до 18

QED1

Электронная панель для 1 дренажного насоса



ЭТО НЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

?? Программирование требует вмешательства опытного пользователя.

?? Ограниченные электрические входы и / или параметры.

?? Только для опорожнения и наполнения.

ПАНЕЛЬ	КОД	НАПРЯЖЕНИЕ один этап	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК К
QED1-MONO	533QED01M	230 В 50 Гц	От 2 до 18

E1 MONO

Многофункциональная электронная панель для одного электронасоса



ЭТО УНИКАЛЬНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

?? Легко программируется.

?? Работает с любым входным и / или электрическим параметром электронасоса.

?? Тип операции легко выбирается через 6 режим
предустановки:

- 1) Опорожнение и герметизация (с электрическими параметрами: cos φ, ток, напряжение)
- 2) Опорожнение и герметизация (с датчиками уровня)
- 3) Опорожнение
- 4) Наполнение
- 5) Герметизация
- 6) Пользовательский режим

ПАНЕЛЬ	КОД	НАПРЯЖЕНИЕ один этап	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК К
E1MONO	533QPED001M	230 В 50 Гц	до 18 А

ЭВОЛЮЦИЯ

Электронная панель для погружных электронасосов



ЭТО НЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

?? Легко программируется.

?? Ограниченные электрические входы и / или

?? параметры. Только для опорожнения.

ПАНЕЛЬ	КОД	НАПРЯЖЕНИЕ трехфазный	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК К
ЭВОЛЮЦИЯ-TRI / 1	532DOM075T	400 В 50 Гц	От 2 до 16
ЭВОЛЮЦИЯ-TRI / 2	532DOM100T	400 В 50 Гц	с 16 до 22

QED1

Электронная панель для 1 дренажного насоса



ЭТО НЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

?? Программирование требует вмешательства опытного пользователя.

?? Ограниченные электрические входы и / или параметры.

?? Только для опорожнения и наполнения.

ПАНЕЛЬ	КОД	НАПРЯЖЕНИЕ трехфазный	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК К
QED1-TRI / 1	533QED01T	400 В 50 Гц	От 2 до 9
QED1-TRI / 2	533QED012T	400 В 50 Гц	От 2 до 16
QED1-TRI / 3	533QED013T	400 В 50 Гц	От 16 до 25



Многофункциональная электронная панель для одного электронасоса



ЭТО УНИКАЛЬНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

?? Легко программируется.

?? Работает с любым входным и / или электрическим параметром электронасоса.

?? Тип операции легко выбирается через 6 режим предустановки:

- 1) Опорожнение и герметизация (с электрическими параметрами: cos φ, ток, напряжение)
- 2) Опорожнение и герметизация (с датчиками уровня)
- 3) Опорожнение
- 4) Наполнение
- 5) Герметизация
- 6) Пользовательский режим

ПАНЕЛЬ	КОД	НАПРЯЖЕНИЕ трехфазный	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК К
E1TRI / 1	533QPED001T	400 В 50 Гц	до 18 А
E1TRI / 2	533QPED011T	400 В 50 Гц	до 25 А

QE2

Электронная панель для 2-х дренажных насосов



ЭТО НЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

- ?? Программирование требует вмешательства опытного пользователя.
- ?? Ограниченные электрические входы и / или параметры.
- ?? Только для опорожнения и наполнения.

ПАНЕЛЬ	КОД	НАПРЯЖЕНИЕ один этап	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК К
QE2-MONO	533QED02M	230 В 50 Гц	От 2 до 18

QE2

Электронная панель для бустерных установок СВ2



ЭТО НЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

- ?? Программирование требует вмешательства опытного пользователя.
- ?? Ограниченные электрические входы и / или параметры.
- ?? Только для опорожнения и наполнения.

ПАНЕЛЬ	КОД	НАПРЯЖЕНИЕ один этап	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК К
QE2-MONO	54CB2SM2M030	230 В 50 Гц	От 2 до 18

E2 mono

Многофункциональная электронная панель для двух электронасосов



ЭТО УНИКАЛЬНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

- ?? Легко программируется.
- ?? Работает с любым входным и / или электрическим параметром электронасоса.

?? **Тип операции легко выбирается через 6 режим предустановки:**

- 1) Опорожнение и герметизация (с электрическими параметрами: cos φ, ток, напряжение)
- 2) Опорожнение и герметизация (с датчиками уровня)
- 3) Опорожнение
- 4) Наполнение
- 5) Герметизация
- 6) Пользовательский режим

ПАНЕЛЬ	КОД	НАПРЯЖЕНИЕ один этап	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК К
E2MONO	533QPED002M	230 В 50 Гц	до 18 А

QED2

Электронная панель для 2-х дренажных насосов



ЭТО НЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

- ?? Программирование требует вмешательства опытного пользователя.
- ?? Ограниченные электрические входы и / или параметры.
- ?? Только для опорожнения и наполнения.

ПАНЕЛЬ	КОД	НАПРЯЖЕНИЕ трехфазный	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК К
QED2-TRI / 1	533QED02T	400 В 50 Гц	От 2 до 9
QED2-TRI / 2	533QED022T	400 В 50 Гц	От 2 до 16

QE2

Электронная панель для бустерных установок СВ2



ЭТО НЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

- ?? Программирование требует вмешательства опытного пользователя.
- ?? Ограниченные электрические входы и / или параметры.
- ?? Только для опорожнения и наполнения.

ПАНЕЛЬ	КОД	НАПРЯЖЕНИЕ трехфазный	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК К
QE2-TRI / 1	54CB2SM2T075	400 В 50 Гц	От 2 до 12
QE2-TRI / 2	54CB2SM2T100	400 В 50 Гц	От 2 до 16

E2 TRI

Многофункциональная электронная панель для двух электронасосов



ЭТО УНИКАЛЬНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

- ?? Легко программируется.
- ?? Работает с любым входным и / или электрическим параметром электронасоса.

?? Тип операции легко выбирается через 6 режим предустановка:

- 1) Опорожнение и герметизация (с электрическими параметрами: cos φ, ток, напряжение)
- 2) Опорожнение и герметизация (с датчиками уровня)
- 3) Опорожнение
- 4) Наполнение
- 5) Герметизация
- 6) Пользовательский режим

ПАНЕЛЬ	КОД	НАПРЯЖЕНИЕ трехфазный	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК К
E2TRI	533QPED002T	400 В 50 Гц	до 16 А

QED2

Электронная панель для 2-х дренажных насосов



ЭТО НЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

?? Программирование требует вмешательства опытного пользователя.

?? Ограниченные электрические входы и / или параметры.

?? Только для опорожнения и наполнения.

ПАНЕЛЬ	КОД	НАПРЯЖЕНИЕ трехфазный	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК К
QED2-TRI / 3	533QED023T	400 В 50 Гц	От 16 до 25

ПО ТРЕБОВАНИЮ