

## Описание серии: WEV

Wilo-WEV



### Тип

Компактная система поддержания давления, готовая к подключению для простоты монтажа и ввода в эксплуатацию. Система состоит из механических и гидравлических элементов конструкции, а также приборов управления CE+.

### Комплект поставки

- Система Wilo-WEN/Wilo-WEV
- Инструкция по монтажу и эксплуатации Wilo-WEN/WEV
- Инструкция по монтажу и эксплуатации насоса
- Инструкция по монтажу и эксплуатации прибора управления
- Резервуары следует заказывать отдельно

### Серия

WEV

### Ваши преимущества

- Готовая к подключению система
- Серия, состоящая из открытых резервуаров из PPH, легких и коррозионно-стойких.
- Простая настройка прибора управления с функциями безопасности.
- Материалы с высокой коррозионной стойкостью, включая коллекторы из нержавеющей стали (304).
- Насосы MНIЛ и MVIL с электродвигателем IE2 и гидравлика из нержавеющей стали.
- Возможен заказ специальных исполнений.

## Список изделий: WEV

Обозначение изделия	Артикулный номер
WEV-2-303-T/CE	4157267
WEV-2-304-T/CE	4157268
WEV-2-305-T/CE	4157269
WEV-2-306-T/CE	4157270
WEV-2-307-T/CE	4157271
WEV-2-308-T/CE	4157272
WEV-2-303-T/CE-2D	4157273
WEV-2-304-T/CE-2D	4157274
WEV-2-305-T/CE-2D	4157275
WEV-2-306-T/CE-2D	4157276
WEV-2-307-T/CE-2D	4157277
WEV-2-308-T/CE-2D	4157278

## Технический паспорт: WEV-2-303-T/CE

### Технические характеристики

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность P2 P <sub>2</sub>	550.0 Вт
Номинальная частота вращения	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс нагревостойкости изоляции	F
давления эмиссии	58 дБ
Система управления	без частотного преобразователя

### Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	0 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	90 °C
Мин. температура окружающей среды	5 °C
Макс. температура окружающей среды	40 °C

### Информация о размещении заказа

Масса	84.00 кг
Изделие	Wilo
Артикул	4157267
Установка	Установка фундаментной рамы

## Технический паспорт: WEV-2-304-T/CE

### Технические характеристики

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность P2 P <sub>2</sub>	750.0 Вт
Номинальная частота вращения	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс нагревостойкости изоляции	F
давления эмиссии	58 дБ
Система управления	без частотного преобразователя

### Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	0 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	90 °C
Мин. температура окружающей среды	5 °C
Макс. температура окружающей среды	40 °C

### Информация о размещении заказа

Масса	91.00 кг
Изделие	Wilo
Артикул	4157268
Установка	Установка фундаментной рамы

## Технический паспорт: WEV-2-305-T/CE

### Технические характеристики

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность P2 P <sub>2</sub>	750.0 Вт
Номинальная частота вращения	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс нагревостойкости изоляции	F
давления эмиссии	58 дБ
Система управления	без частотного преобразователя

### Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	0 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	90 °C
Мин. температура окружающей среды	5 °C
Макс. температура окружающей среды	40 °C

### Информация о размещении заказа

Масса	92.00 кг
Изделие	Wilo
Артикул	4157269
Установка	Установка фундаментной рамы

## Технический паспорт: WEV-2-306-T/CE

### Технические характеристики

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность P2 P <sub>2</sub>	1100.0 Вт
Номинальная частота вращения	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс нагревостойкости изоляции	F
давления эмиссии	58 дБ
Система управления	без частотного преобразователя

### Информация о размещении заказа

Масса	89.00 кг
Изделие	Wilo
Артикул	4157270
Установка	Установка фундаментной рамы

### Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	0 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	90 °C
Мин. температура окружающей среды	5 °C
Макс. температура окружающей среды	40 °C

## Технический паспорт: WEV-2-307-T/CE

### Технические характеристики

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность P2 P <sub>2</sub>	1100.0 Вт
Номинальная частота вращения	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс нагревостойкости изоляции	F
давления эмиссии	58 дБ
Система управления	без частотного преобразователя

### Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	0 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	90 °C
Мин. температура окружающей среды	5 °C
Макс. температура окружающей среды	40 °C

### Информация о размещении заказа

Масса	93.00 кг
Изделие	Wilo
Артикул	4157271
Установка	Установка фундаментной рамы

## Технический паспорт: WEV-2-308-T/CE

### Технические характеристики

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность P2 P <sub>2</sub>	1500.0 Вт
Номинальная частота вращения	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс нагревостойкости изоляции	F
давления эмиссии	58 дБ
Система управления	без частотного преобразователя

### Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	0 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	90 °C
Мин. температура окружающей среды	5 °C
Макс. температура окружающей среды	40 °C

### Информация о размещении заказа

Масса	100.00 кг
Изделие	Wilo
Артикул	4157272
Установка	Установка фундаментной рамы

## Технический паспорт: WEV-2-303-T/CE-2D

### Технические характеристики

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность P2 P <sub>2</sub>	550.0 Вт
Номинальная частота вращения	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс нагревостойкости изоляции	F
давления эмиссии	58 дБ
Система управления	без частотного преобразователя

### Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	0 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	90 °C
Мин. температура окружающей среды	5 °C
Макс. температура окружающей среды	40 °C

### Информация о размещении заказа

Масса	84.00 кг
Изделие	Wilo
Артикул	4157273
Установка	Установка фундаментной рамы

## Технический паспорт: WEV-2-304-T/CE-2D

### Технические характеристики

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность P2 P <sub>2</sub>	750.0 Вт
Номинальная частота вращения	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс нагревостойкости изоляции	F
давления эмиссии	58 дБ
Система управления	без частотного преобразователя

### Информация о размещении заказа

Масса	91.00 кг
Изделие	Wilo
Артикул	4157274
Установка	Установка фундаментной рамы

### Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	0 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	90 °C
Мин. температура окружающей среды	5 °C
Макс. температура окружающей среды	40 °C

## Технический паспорт: WEV-2-305-T/CE-2D

### Технические характеристики

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность P2 P <sub>2</sub>	750.0 Вт
Номинальная частота вращения	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс нагревостойкости изоляции	F
давления эмиссии	58 дБ
Система управления	без частотного преобразователя

### Информация о размещении заказа

Масса	92.00 кг
Изделие	Wilo
Артикул	4157275
Установка	Установка фундаментной рамы

### Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	0 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	90 °C
Мин. температура окружающей среды	5 °C
Макс. температура окружающей среды	40 °C

## Технический паспорт: WEV-2-306-T/CE-2D

### Технические характеристики

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность P2 P <sub>2</sub>	1100.0 Вт
Номинальная частота вращения	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс нагревостойкости изоляции	F
давления эмиссии	58 дБ
Система управления	без частотного преобразователя

### Информация о размещении заказа

Масса	89.00 кг
Изделие	Wilo
Артикул	4157276
Установка	Установка фундаментной рамы

### Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	0 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	90 °C
Мин. температура окружающей среды	5 °C
Макс. температура окружающей среды	40 °C

## Технический паспорт: WEV-2-307-T/CE-2D

### Технические характеристики

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность P2 P <sub>2</sub>	1100.0 Вт
Номинальная частота вращения	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс нагревостойкости изоляции	F
давления эмиссии	58 дБ
Система управления	без частотного преобразователя

### Информация о размещении заказа

Масса	93.00 кг
Изделие	Wilo
Артикул	4157277
Установка	Установка фундаментной рамы

### Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	0 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	90 °C
Мин. температура окружающей среды	5 °C
Макс. температура окружающей среды	40 °C

## Технический паспорт: WEV-2-308-T/CE-2D

### Технические характеристики

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность P2 P <sub>2</sub>	1500.0 Вт
Номинальная частота вращения	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс нагревостойкости изоляции	F
давления эмиссии	58 дБ
Система управления	без частотного преобразователя

### Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	0 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	90 °C
Мин. температура окружающей среды	5 °C
Макс. температура окружающей среды	40 °C

### Информация о размещении заказа

Масса	100.00 кг
Изделие	Wilo
Артикул	4157278
Установка	Установка фундаментной рамы