

Lieferprogramm

- Abwassertauchpumpen
- Abwasserpumpen
- Maceratorpumpen
- Abwasserpumpstationen
- Schmutzwasserpumpen
- Tauchmotorverdichter
- Seitenkanalpumpen
- automatische Pumpenanlagen
- Service

Программа поставки

- Погружные канализационные насосы
- Канализационные насосы
- Насосы с мацератором
- Системы перекачки сточных вод
- Погружные грязевые насосы
- Погружные компрессоры
- Вихревые насосы
- Автоматические насосные установки
- Сервис

ORPU

ORPU Pumpenfabrik GmbH



ORPU

ORPU Pumpenfabrik GmbH
Lehnitzschleuse 11
D-16515 Oranienburg
Telefon: +49 (0) 3301 858-0
Fax: +49 (0) 3301 858 139
Internet: www.orpu.de
E-Mail: info@orpu.de

Technische Änderungen vorbehalten
Ausgabe 10/05

LIEFERPROGRAMM
ПРОГРАММА ПОСТАВОК

Abwassertauchpumpen ORCUT TES

Abwasserpumpen ORCUT ES

Maceratorpumpen KM

Abwasser-Pumpenanlagen

Schmutzwasser-pumpen TE

Tauchmotorverdichter TMV

Seitenkanalpumpen SK32

Automatische Pumpstationen HWA

Фörderstrom bis 16 м³/ч
Фörderhöhe bis 38 м
Motorleistung bis 2,6 kW

Фörderstrom bis 18 м³/ч
Фörderhöhe bis 39 м
Motorleistung bis 3 kW

Фörderstrom bis 6,7 м³/ч
Фörderhöhe bis 12 м
Motorleistung bis 1,7 kW

Abwasserpumpstationen в Einzel- und Doppelausführung zur Entsorgung в häuslichen, kommunalen und industriellen Bereichen

Фörderstrom bis 34 м³/ч
Фörderhöhe bis 34 м
Motorleistung bis 2,8 kW

Вolumенstrom bis 300 м³/ч
Давление до 0,7 бар
Motorleistung bis 4 kW

Фörderstrom bis 4 м³/ч
Фörderhöhe bis 48 м
Motorleistung bis 1,5 kW
Номинальное напряжение 230V / 400V

Бaugruppe с самовсасывающей насосом SK 32 и 60l до 1000l
Давление в стоячей или лежащей установке

- Зеркалить и транспортировать сточные воды и фекалии
- Надежная и стабильная конструкция
- Абсолютная свобода от засорения благодаря запатентованной системе с конусообразным режущим колесом
- Надежный запуск даже в критических ситуациях
- Различные варианты установки насосов: на опоре, с помощью системы направляющих труб или надводной муфты
- Фланец DN 40 стандарта DIN для PN 6 / PN 10
- С допуском ATEX

- Зеркалить и транспортировать сточные воды и фекалии
- Надежная и стабильная конструкция
- Абсолютная свобода от засорения
- Запатентованная система с конусообразным режущим колесом
- Надежный запуск даже в критических ситуациях
- Горизонтальная и вертикальная установка
- Возможна поставка стандартных двигателей с любым номинальным напряжением и их модификация для работы с частотным преобразователем

- Зеркалить и транспортировать сточные воды и фекалии
- Надежная и стабильная конструкция
- Абсолютная свобода от засорения благодаря сложному режущему механизму (мацератор), измельчающему до частиц размером 3 мм
- Надежный запуск даже в критических ситуациях
- Горизонтальная и вертикальная установка
- Возможна поставка стандартных двигателей с любым номинальным напряжением и их модификация для работы с частотным преобразователем

- Системы, готовые к установке
- Автоматическое управление уровнем и насосами
- Шахтные стволы из бетона и пластика
- Высокая надежность
- Оптимизация установки в зависимости от применения
- Требуется минимальное техническое обслуживание

- Транспортировка сточных вод
- Надежная и стабильная конструкция
- Размер частиц до 12 мм
- Надежный запуск даже в критических ситуациях
- Различные варианты установки насосов: на опоре, с помощью системы направляющих труб или надводной муфты
- Фланец DN 40 стандарта DIN для PN 6 / PN 10

- Транспортировка безмасляного воздуха и нейтральных газов
- Погружной режим работы
- Создание давления
- Большой диапазон производительности
- Не требуют технического обслуживания
- Бесшумные

- Самовсасывающие
- Очень хорошая высота всасывания
- Простая установка
- Высокая надежность
- Перекачивание воды, не содержащей твердых абразивных частиц
- Фланец DN 32

- Автоматическая работа
- Высокая надежность
- Оптимизация установки в зависимости от применения
- Долговечна
- Требуется минимальное техническое обслуживание

Погружные канализационные насосы ORCUT TES

Канализационные насосы ORCUT ES

Насосы с мацератором KM

Системы перекачки сточных вод

Погружные грязевые насосы TE

Погружные компрессоры TMV

Вихревые насосы SK32

Автоматические насосные установки HWA

Подача: до 16 м³/ч
Напор: до 38 м
Двигатель: до 2,6 кВт

Подача: до 18 м³/ч
Напор: до 39 м
Двигатель: до 3,0 кВт

Подача: до 6,7 м³/ч
Напор: до 12 м
Двигатель: до 1,7 кВт

Одно- и двухнасосные системы перекачки сточных вод в бытовом, коммунальном и промышленном секторе

Подача: до 34 м³/ч
Напор: до 34 м
Двигатель: до 2,8 кВт

Производительность: до 300 м³/ч
Компрессорный режим: до 0,7 бар
Двигатель: до 4 кВт

Подача: до 4 м³/ч
Напор: до 48 м
Двигатель: до 1,5 кВт
Номинальное напряжение 230 и 400 В

Блок с самовсасывающим центробежным насосом SK 32 и расширительным баком (горизонтальным или вертикальным) от 60 до 1000 л

- Измельчение и перекачка фекалий и сточных вод
- Надежная и стабильная конструкция
- Абсолютная невозможность засорения благодаря запатентованной системе с конусообразным режущим колесом
- Надежный запуск даже в критических ситуациях
- Различные варианты установки насосов: на опоре, с помощью системы направляющих труб или надводной муфты
- Фланец DN 40 стандарта DIN для PN 6 / PN 10
- С допуском ATEX

- Измельчение и перекачка фекалий и сточных вод
- Надежная и стабильная конструкция
- Абсолютная невозможность засорения
- Запатентованная система с конусообразным режущим колесом
- Надежный запуск даже в критических ситуациях
- Горизонтальная и вертикальная установка
- Возможна поставка стандартных двигателей с любым номинальным напряжением и их модификация для работы с частотным преобразователем

- Измельчение и перекачка фекалий и сточных вод
- Надежная и стабильная конструкция
- Абсолютная невозможность засорения благодаря сложному режущему механизму (мацератор), измельчающему до частиц размером 3 мм
- Надежный запуск даже в критических ситуациях
- Горизонтальная и вертикальная установка
- Возможна поставка стандартных двигателей с любым номинальным напряжением и их модификация для работы с частотным преобразователем

- Системы, готовые к установке
- Автоматическое управление уровнем и насосами
- Шахтные стволы из бетона и пластика
- Высокая надежность
- Оптимизация установки в зависимости от применения
- Требуется минимальное техническое обслуживание

- Перекачка сточных вод
- Надежная и стабильная конструкция
- Размер частиц до 12 мм
- Надежный запуск даже в критических ситуациях
- Различные варианты установки насосов: на опоре, с помощью системы направляющих труб или надводной муфты
- Фланец DN 40 стандарта DIN для PN 6 / PN 10

- Перекачивание безмасляного воздуха и нейтральных газов
- Погружной режим работы
- Создание давления
- Большой диапазон производительности
- Не требуют технического обслуживания
- Бесшумные

- Самовсасывающие
- Очень хорошая высота всасывания
- Простая установка
- Высокая надежность
- Перекачивание воды, не содержащей твердых абразивных частиц
- Фланец DN 32

- Автоматическая работа
- Высокая надежность
- Оптимизация установки в зависимости от применения
- Долговечна
- Требуется минимальное техническое обслуживания

