

Комплекты для раздачи дизельного топлива серии 23519



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47



МОБИМАxx 54 л/мин-12 В постоянного тока

ABK-ZVD-4 м

Номер артикула: 23 519
Код товара: 4048358235190

Технические данные

Длина кабеля с клеммами (м) / (ft):	3 / 10
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
Гидравлические данные	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm):	54 / 14.3
Высота всасывания до (м) / (ft):	3 / 10
Давление подачи до (атм) / (psi):	1,8 / 26.1
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C) / (°F):	155 / 311
Напряжение (В):	12 В пост. тока
Потребление тока (А):	30
Мощность (Вт):	360
Предохранитель:	25 А предохранитель
Время включения (мин) при свободном протекании макс.:	180
Время работы (мин) при закрытом кране макс.:	2
Вращающий момент (нм):	0,66
Число оборотов (об/мин):	2500
Конструктив:	IMB 5
Тип защиты:	IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AISi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	Чугун 25
Крыло:	POM

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом
- Выключатель
- Предохранитель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Раздаточный пистолет с шатуном (23 171)
- Раздаточный шланг, 4 м / 13,1 ft, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Заборный шланг, 1,6 м / 5,2 ft, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 156)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Возможен монтаж счетчика NUMERixx³, трехзначного (23 192)

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Комплект прокладок вала
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпус насоса можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Корпус переключателя можно устанавливать в любом положении шагами по 90°

-
- Корпус переключателя из литого под давлением цинка, с покрытием методом катафореза
 - Корпус насоса из литого под давлением алюминия, устойчивого к морской воде, с покрытием методом катафореза
 - Корпус мотора полностью оцинкован, наружные части с покрытием
 - Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
 - Пара материалов крыльчатка-статор гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°C
 - Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 400 x 400 x 220 / 15.75 x 15.75 x 8.66

Вес с упаковкой (кг) / (фунт): 10,78 / 23.77

Количество в упаковке: 1.0



МОБИМАxx 54 л/мин-24 В постоянного тока

комплект

Номер артикула: 23 519 088
Код товара: 4048358707352

Технические данные

Длина кабеля с клеммами (м) / (ft):	3 / 10
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
Гидравлические данные	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm):	54 / 14.3
Высота всасывания до (м) / (ft):	3 / 10
Давление подачи до (атм) / (psi):	1,8 / 26.1
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C) / (°F):	155 / 311
Напряжение (В):	24 В пост. тока
Потребление тока (А):	21
Мощность (Вт):	500
Предохранитель:	40 А предохранитель
Время включения (мин) при свободном протекании макс.:	180
Время работы (мин) при закрытом кране макс.:	2
Вращающий момент (нм):	0,8
Число оборотов (об/мин):	2500
Конструктив:	IMB 5
Тип защиты:	IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AISI 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	Чугун 25
Крыло:	POM
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	280 x 120 x 120 / 11.02 x 4.72 x 4.72
Вес (кг) / (фунт):	12,4 / 27.34

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар. (19 524)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Раздаточный шланг, 4 м / 13,1 ft, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Заборный шланг, 1,6 м / 5,2 ft, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 156)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Универсальный держатель пистолета (23 174)

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Комплект прокладок вала
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию

-
- Корпус насоса можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
 - Корпус переключателя можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
 - Корпус переключателя из литого под давлением цинка, с покрытием методом катафореза
 - Корпус насоса из литого под давлением алюминия, устойчивого к морской воде, с покрытием методом катафореза
 - Корпус мотора полностью оцинкован, наружные части с покрытием
 - Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
 - Пара материалов крыльчатка-статор гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°C
 - Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	510 x 400 x 375 / 20.08 x 15.75 x 14.76
Вес с упаковкой (кг) / (фунт):	13,9 / 30.64
Количество в упаковке:	1.0



МОБИМАxx 54 л/мин 24 В постоянного тока

Комплект со счетчиком

Номер артикула: 23 519 089
Код товара: 4048358707369

Технические данные

Длина кабеля с клеммами (м) / (ft):	3 / 10
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
Гидравлические данные	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm):	54 / 14.3
Высота всасывания до (м) / (ft):	3 / 10
Давление подачи до (атм) / (psi):	1,8 / 26.1
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C) / (°F):	155 / 311
Напряжение (В):	24 В пост. тока
Потребление тока (А):	21
Мощность (Вт):	500
Предохранитель:	40 А предохранитель
Время включения (мин) при свободном протекании макс.:	180
Время работы (мин) при закрытом кране макс.:	2
Вращающий момент (нм):	0,8
Число оборотов (об/мин):	2500
Конструктив:	IMB 5
Тип защиты:	IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AISI 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	Чугун 25
Крыло:	POM
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	280 x 120 x 120 / 11.02 x 4.72 x 4.72
Вес (кг) / (фунт):	12,4 / 27.34

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар. (19 524)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Счетчик NUMERlxx³, трехзначный (23 192)
- Раздаточный шланг, 4 м / 13,1 ft, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Заборный шланг, 1,6 м / 5,2 ft, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 156)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Универсальный держатель пистолета (23 174)

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Комплект прокладок вала

-
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
 - Корпус насоса можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
 - Корпус переключателя можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
 - Корпус переключателя из литого под давлением цинка, с покрытием методом катафореза
 - Корпус насоса из литого под давлением алюминия, устойчивого к морской воде, с покрытием методом катафореза
 - Корпус мотора полностью оцинкован, наружные части с покрытием
 - Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
 - Пара материалов крыльчатка-статор гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°C
 - Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	510 x 400 x 375 / 20.08 x 15.75 x 14.76
Вес с упаковкой (кг) / (фунт):	13,9 / 30.64
Количество в упаковке:	1.0



МОБИМАxx 54 л/мин-12 В постоянного тока

комплект

Номер артикула: 23 519 092
Код товара: 4048358707338

Технические данные

Длина кабеля с клеммами (м) / (ft):	3 / 10
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
Гидравлические данные	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm):	54 / 14.3
Высота всасывания до (м) / (ft):	3 / 10
Давление подачи до (атм) / (psi):	1,8 / 26.1
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C) / (°F):	155 / 311
Напряжение (В):	12 В пост. тока
Потребление тока (А):	30
Мощность (Вт):	360
Предохранитель:	40 А предохранитель
Время включения (мин) при свободном протекании макс.:	180
Время работы (мин) при закрытом кране макс.:	2
Вращающий момент (нм):	0,66
Число оборотов (об/мин):	2500
Конструктив:	IMB 5
Тип защиты:	IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AISI 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	Чугун 25
Крыло:	POM
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	280 x 120 x 120 / 11.02 x 4.72 x 4.72
Вес (кг) / (фунт):	12,4 / 27.34

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар. (19 524)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Раздаточный шланг, 4 м / 13,1 ft, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Заборный шланг, 1,6 м / 5,2 ft, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 156)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Универсальный держатель пистолета (23 174)

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Комплект прокладок вала
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию

-
- Корпус насоса можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
 - Корпус переключателя можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
 - Корпус переключателя из литого под давлением цинка, с покрытием методом катафореза
 - Корпус насоса из литого под давлением алюминия, устойчивого к морской воде, с покрытием методом катафореза
 - Корпус мотора полностью оцинкован, наружные части с покрытием
 - Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
 - Пара материалов крыльчатка-статор гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°C
 - Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	510 x 400 x 375 / 20.08 x 15.75 x 14.76
Вес с упаковкой (кг) / (фунт):	13,9 / 30.64
Количество в упаковке:	1.0



МОБИМАxx 54 л/мин-12 В постоянного тока

комплект со счетчиком

Номер артикула: 23 519 093
Код товара: 4048358707345

Технические данные

Длина кабеля с клеммами (м) / (ft):	3 / 10
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
Гидравлические данные	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm):	54 / 14.3
Высота всасывания до (м) / (ft):	3 / 10
Давление подачи до (атм) / (psi):	1,8 / 26.1
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C) / (°F):	155 / 311
Напряжение (В):	12 В пост. тока
Потребление тока (А):	30
Мощность (Вт):	360
Предохранитель:	40 А предохранитель
Время включения (мин) при свободном протекании макс.:	180
Время работы (мин) при закрытом кране макс.:	2
Вращающий момент (нм):	0,66
Число оборотов (об/мин):	2500
Конструктив:	IMB 5
Тип защиты:	IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AISI 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	Чугун 25
Крыло:	POM
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	280 x 120 x 120 / 11.02 x 4.72 x 4.72
Вес (кг) / (фунт):	12,4 / 27.34

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар. (19 524)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Счетчик NUMERlxx³, трехзначный (23 192)
- Раздаточный шланг, 4 м / 13,1 ft, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Заборный шланг, 1,6 м / 5,2 ft, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 156)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Универсальный держатель пистолета (23 174)

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Комплект прокладок вала

-
- Электродвигатель в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
 - Корпус насоса можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
 - Корпус переключателя можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
 - Корпус переключателя из литого под давлением цинка, с покрытием методом катафореза
 - Корпус насоса из литого под давлением алюминия, устойчивого к морской воде, с покрытием методом катафореза
 - Корпус мотора полностью оцинкован, наружные части с покрытием
 - Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
 - Пара материалов крыльчатка-статор гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°C
 - Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	510 x 400 x 375 / 20.08 x 15.75 x 14.76
Вес с упаковкой (кг) / (фунт):	13,9 / 30.64
Количество в упаковке:	1.0



МОБИМАxx 54 л/мин-12 В постоянного тока

ABK-ZVABD-4 м

Номер артикула: 23 519 100
Код товара: 4048358707628
Группа скидок: D

Технические данные

Длина кабеля с клеммами (м) / (фут): 3 / 10
 Резьба со стороны забора: G 1" вн.
 Резьба со стороны подачи: G 1" вн.
Гидравлические данные
 Тип насоса: Шиберный насос, самовсасывающий
 Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm): 54 / 14.3
 Высота всасывания до (м) / (фут): 3 / 10
 Давление подачи до (атм.) / (psi): 1,8 / 26.1
 Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя
 Класс изоляции: F
 Максимально допустимая температура (°C) / (°F): 155 / 311
 Напряжение (В): 12 В пост. тока
 Потребление тока (А): 30
 Мощность (Вт): 360
 Предохранитель: 40 А предохранитель
 Время включения (мин) при свободном протекании макс.: 180
 Время работы (мин) при закрытом кране макс.: 2
 Вращающий момент (нм): 0,66
 Число оборотов (об/мин): 2500
 Конструктив: IMB 5
 Тип защиты: IP66
 Материалы частей, контактирующих со средой
 Прокладки: FKM (Витон®)/NBR
 Корпус насоса: AISi 12 (устойчив к морской воде)
 Статор: Чугун 25
 Крыло: POM

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 406)
- Выключатель
- Предохранитель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Автоматический раздаточный пистолет с конструктивным допуском, ZVABD (23 168)
- Раздаточный шланг, 4 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Заборный шланг, 1,6 м / 5,2 фут, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 156)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Возможен монтаж счетчика NUMERlxx³, трехзначного (23 192)

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Комплект прокладок вала
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпус насоса можно устанавливать в любом положении шагами по 90°

- Корпус переключателя можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Корпус переключателя из литого под давлением цинка, с покрытием методом катафореза
- Корпус насоса из литого под давлением алюминия, устойчивого к морской воде, с покрытием методом катафореза
- Корпус мотора полностью оцинкован, наружные части с покрытием
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Пара материалов крыльчатка-статор гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°C
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	400 x 400 x 220 / 15.75 x 15.75 x 8.66
Вес с упаковкой (кг) / (фунт):	10,78 / 23.77
Упаковочная единица:	1,0



МОВИМахх 54 л/мин-14.3 gpm-12 V-DC

ABK-GPM-EBZM-ZVAD-6 м

Номер артикула:	23 519 390
Код товара:	4048358718037
Группа скидок:	D

Технические данные

Длина кабеля с клеммами (м) / (фут):	3 / 10
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
Гидравлические данные	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm):	54 / 14.3
Давление подачи до (атм.) / (psi):	1,8 / 26.1
Высота всасывания до (м) / (фут):	3/10
Перекачиваемые среды:	Газоиль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	12 V DC
Потребление тока (А):	30
Мощность (Вт):	360
Предохранитель:	40 А предохранитель
Время включения (мин) при свободном протекании макс.:	180
Время работы (мин) при закрытом кране макс.:	2
Вращающий момент (нм):	0,66
Число оборотов (об/мин):	2500
Конструктив:	IMB 5
Тип защиты:	IP54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)/NBR
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Ротор:	Чугун 25
Крыло:	Ацетальгомополимер
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	425 x 355 x 198,2 / 16.73 x 13.97 x 7.80
Вес (кг) / (фунт):	15,5 / 34.17

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 406)
- Выключатель
- Предохранитель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Собранный на монтажной плате для установки на стене или резервуаре
- Счетчик NUMERlxx³, трехзначный (23 192)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Комплект прокладок вала
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию

- Корпус насоса можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Корпус переключателя можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Schaltergehäuse in Zinkdruckguss, mittels Kataphorese beschichtet
- Корпус насоса из литого под давлением алюминия, устойчивого к морской воде, с покрытием методом катафореза
- Корпус мотора полностью оцинкован, наружные части с покрытием
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Пара материалов крыльчатка-статор гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°C
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Вес с упаковкой (кг) / (фунт):	17,5 / 38.58
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	535 x 430 x 320 / 21.06 x 16.92 x 12.59
Упаковочная единица:	1,0



МОВИМахх 54 л/мин-14.3 gpm-12 V-DC

ABK-GPM-EBZD-ZVAD-6 м

Номер артикула:	23 519 391
Код товара:	
Группа скидок:	D

Технические данные

Длина кабеля с клеммами (м) / (фут):	3 / 10
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
Гидравлические данные	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm):	54 / 14.3
Давление подачи до (атм.) / (psi):	1,8 / 26.1
Высота всасывания до (м) / (фут):	3/10
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	12 V DC
Потребление тока (А):	30
Мощность (Вт):	360
Предохранитель:	40 А предохранитель
Время включения (мин) при свободном протекании макс.:	180
Время работы (мин) при закрытом кране макс.:	2
Вращающий момент (нм):	0,66
Число оборотов (об/мин):	2500
Конструктив:	IMB 5
Тип защиты:	IP54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)/NBR
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Ротор:	Чугун 25
Крыло:	Ацетальгомополимер
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	425 x 355 x 191,8 / 16.73 x 13.97 x 7.55
Вес (кг) / (фунт):	15,5 / 34.17

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 406)
- Выключатель
- Предохранитель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Собранный на монтажной плате для установки на стене или резервуаре
- Счетчик NUMERIX³, цифровой (23 190)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Комплект прокладок вала
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию

- Корпус насоса можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Корпус переключателя можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Schaltergehäuse in Zinkdruckguss, mittels Kataphorese beschichtet
- Корпус насоса из литого под давлением алюминия, устойчивого к морской воде, с покрытием методом катафореза
- Корпус мотора полностью оцинкован, наружные части с покрытием
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Пара материалов крыльчатка-статор гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°C
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Вес с упаковкой (кг) / (фунт):	17,5 / 38.58
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	535 x 430 x 320 / 21.06 x 16.92 x 12.59
Упаковочная единица:	1,0



МОБИМАxx 54 л/мин-24 В постоянного тока

ABK-ZVD-4 м

Номер артикула: 23 519 824
Код товара: 4048358707611

Технические данные

Длина кабеля с клеммами (м) / (ft):	3 / 10
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
Гидравлические данные	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm):	54 / 14.3
Высота всасывания до (м) / (ft):	3 / 10
Давление подачи до (атм) / (psi):	1,8 / 26.1
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C) / (°F):	155 / 311
Напряжение (В):	24 В пост. тока
Потребление тока (А):	21
Мощность (Вт):	500
Предохранитель:	25 А предохранитель
Время включения (мин) при свободном протекании макс.:	180
Время работы (мин) при закрытом кране макс.:	2
Вращающий момент (нм):	0,8
Число оборотов (об/мин):	2500
Конструктив:	IMB 5
Тип защиты:	IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AISi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	Чугун 25
Крыло:	POM

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом
- Выключатель
- Предохранитель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Раздаточный пистолет с шатуном (23 171)
- Раздаточный шланг, 4 м / 13,1 ft, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Заборный шланг, 1,6 м / 5,2 ft, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 156)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Возможен монтаж счетчика NUMERIX³, трехзначного (23 192)

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Комплект прокладок вала
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпус насоса можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Корпус переключателя можно устанавливать в любом положении шагами по 90°

-
- Корпус переключателя из литого под давлением цинка, с покрытием методом катафореза
 - Корпус насоса из литого под давлением алюминия, устойчивого к морской воде, с покрытием методом катафореза
 - Корпус мотора полностью оцинкован, наружные части с покрытием
 - Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
 - Пара материалов крыльчатка-статор гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°C
 - Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 400 x 400 x 220 / 15.75 x 15.75 x 8.66

Вес с упаковкой (кг) / (фунт): 10,78 / 23.77

Количество в упаковке: 1.0



МОБИМАxx 54 л/мин-24 В постоянного тока

ABK-ZVABD-4 м

Номер артикула: 23 519 825
Код товара: 4048358707635
Группа скидок: D

Технические данные

Длина кабеля с клеммами (м) / (фут): 3 / 10
 Резьба со стороны забора: G 1" вн.
 Резьба со стороны подачи: G 1" вн.
Гидравлические данные
 Тип насоса: Шиберный насос, самовсасывающий
 Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm): 54 / 14.3
 Высота всасывания до (м) / (фут): 3 / 10
 Давление подачи до (атм.) / (psi): 1,8 / 26.1
 Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя
 Класс изоляции: F
 Максимально допустимая температура (°C) / (°F): 155 / 311
 Напряжение (В): 24 В пост. тока
 Потребление тока (А): 21
 Мощность (Вт): 500
 Предохранитель: 25 А предохранитель
 Время включения (мин) при свободном протекании макс.: 180
 Время работы (мин) при закрытом кране макс.: 2
 Вращающий момент (нм): 0,8
 Число оборотов (об/мин): 2500
 Конструктив: IMB 5
 Тип защиты: IP66
 Материалы частей, контактирующих со средой
 Прокладки: FKM (Витон®)/NBR
 Корпус насоса: AISi 12 (устойчив к морской воде)
 Статор: Чугун 25
 Крыло: POM

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 407)
- Выключатель
- Предохранитель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Автоматический раздаточный пистолет с конструктивным допуском, ZVABD (23 168)
- Раздаточный шланг, 4 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Заборный шланг, 1,6 м / 5,2 фут, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 156)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Возможен монтаж счетчика NUMERlxx³, трехзначного (23 192)

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Комплект прокладок вала
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпус насоса можно устанавливать в любом положении шагами по 90°

- Корпус переключателя можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Корпус переключателя из литого под давлением цинка, с покрытием методом катафореза
- Корпус насоса из литого под давлением алюминия, устойчивого к морской воде, с покрытием методом катафореза
- Корпус мотора полностью оцинкован, наружные части с покрытием
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Пара материалов крыльчатка-статор гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°C
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	400 x 400 x 220 / 15.75 x 15.75 x 8.66
Вес с упаковкой (кг) / (фунт):	10,78 / 23.77
Упаковочная единица:	1,0

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://pressol.nt-rt.ru/> || pss@nt-rt.ru