

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Россия (495)268-04-70

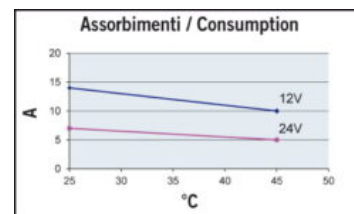
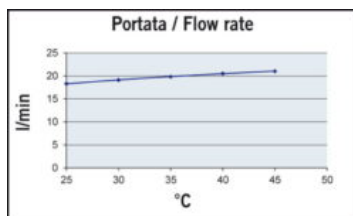
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.marco.nt-rt.ru | | mcy@nt-rt.ru

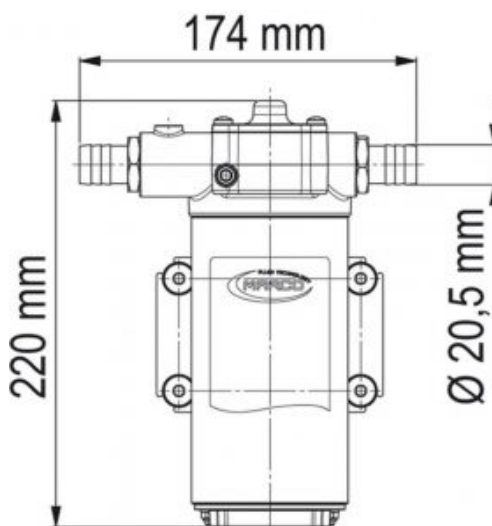
Технические характеристики на низковольтные шестеренные насосы (насосы для перекачивания масла) компании MARCO

MARCO UP14/OIL НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА (24 ВОЛЬТ)



Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16452013
Имя продукта	UP14/OIL
Напряжение (В)	24
Потреб. Эл. Энергии (А)	7
Предохранитель (А)	15
Высота Всасывания (м)	2
Производительность \varnothing 20 (л/ч)	360
Шланг (мм)	20
Макс. давление (бар)	2
Резьба (BSP)	3/4"
Мощность (Вт)	260
Масса (кг)	5.3

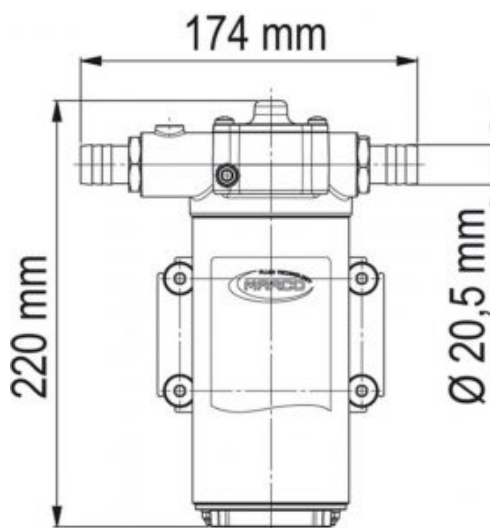


MARCO UP14/OIL НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА (12 ВОЛЬТ)

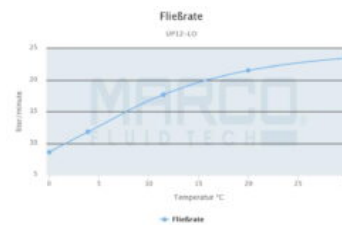
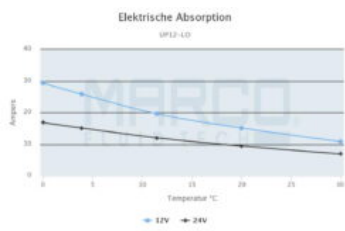


Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16452012
Имя продукта	UP14/OIL
Напряжение (В)	12
Потреб. Эл. Энергии (А)	14
Предохранитель (А)	20
Высота Всасывания (м)	2
Производительность \varnothing 20 (Л/ч)	360
Шланг (мм)	20
Макс. давление (бар)	2
Резьба (BSP)	3/4"
Мощность (Вт)	260
Масса (кг)	5.3

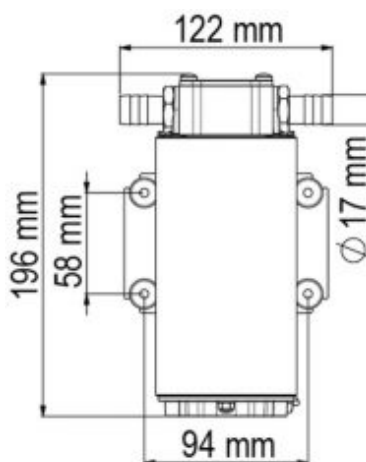


MARCO UP12-LO ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ С ЗУБЧАТЫМИ КОЛЕСАМИ ИЗ БРОНЗЫ – ДЛЯ ЛЕГКИХ МАСЕЛ (24 ВОЛЬТ)



Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16432213
Имя продукта	UP12-LO
Напряжение (В)	24
Потреб. Эл. Энергии (А)	11
Предохранитель (А)	15
Высота Всасывания (м)	3
Производительность \varnothing 12 (л/ч)	—
Производительность \varnothing 16 (л/ч)	1320
Шланг (мм)	16
Макс. давление (бар)	3
Резьба (BSP)	1/2"
Мощность (Вт)	360
Масса (кг)	4.5



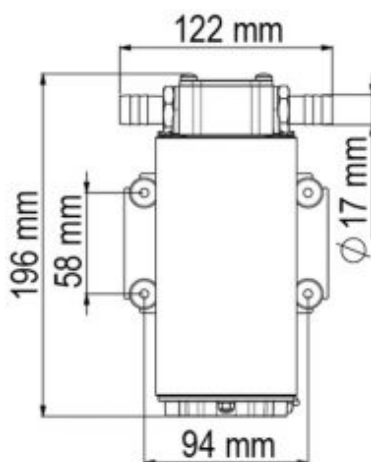
Dim. 196 x 122 x 110

MARCO UP12-LO ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ С ЗУБЧАТЫМИ КОЛЕСАМИ ИЗ БРОНЗЫ – ДЛЯ ЛЕГКИХ МАСЕЛ (12 ВОЛЬТ)



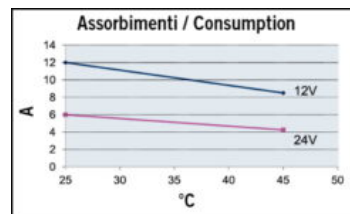
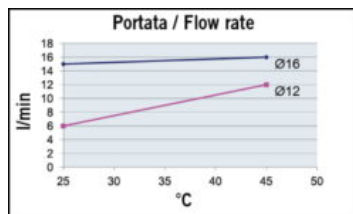
Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16432212
Имя продукта	UP12-LO
Напряжение (В)	12
Потреб. Эл. Энергии (А)	19
Предохранитель (А)	25
Высота Всасывания (м)	3
Производительность \varnothing 12 (л/ч)	—
Производительность \varnothing 16 (л/ч)	1320
Шланг (мм)	16
Макс. давление (бар)	3
Резьба (BSP)	1/2"
Мощность (Вт)	360
Масса (кг)	4.5



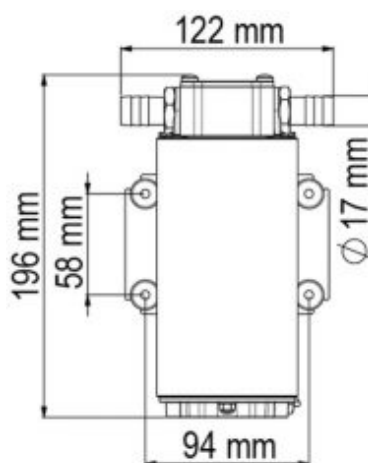
Dim. 196 x 122 x 110

MARCO UP12/OIL НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА (24 ВОЛЬТ)



Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16432013
Имя продукта	UP12/OIL
Напряжение (В)	24
Потреб. Эл. Энергии (А)	6
Предохранитель (А)	7.5
Высота Всасывания (м)	2
Производительность \varnothing 12 (л/ч)	360
Производительность \varnothing 16 (л/ч)	900
Шланг (мм)	16
Макс. давление (бар)	3
Резьба (BSP)	1/2"
Мощность (Вт)	180
Масса (кг)	4.5



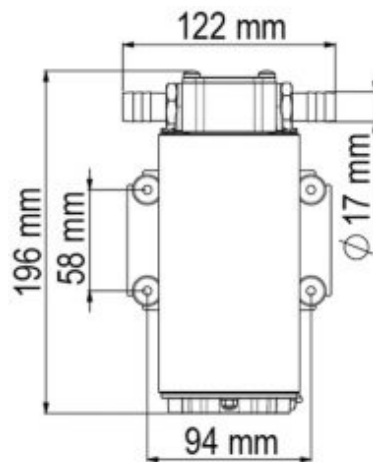
Dim. 196 x 122 x 110

MARCO UP12/OIL НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА (12 ВОЛЬТ)



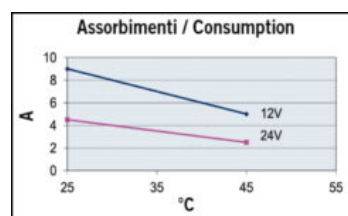
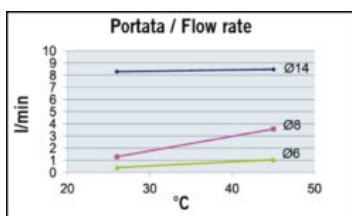
Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16432012
Имя продукта	UP12/OIL
Напряжение (В)	12
Потреб. Эл. Энергии (А)	11
Предохранитель (А)	15
Высота Всасывания (м)	2
Производительность \varnothing 12 (Л/ч)	360
Производительность \varnothing 16 (Л/ч)	900
Шланг (мм)	16
Макс. давление (бар)	3
Резьба (BSP)	1/2"
Мощность (Вт)	180
Масса (кг)	4.5



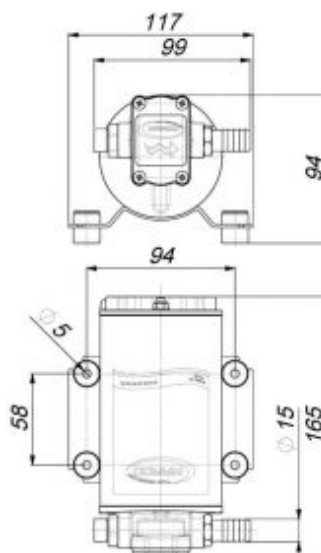
Dim. 196 x 122 x 110

MARCO UP6/OIL НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА (24 ВОЛЬТ)



Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16408013
Имя продукта	UP6/OIL
Напряжение (В)	24
Потреб. Эл. Энергии (А)	4
Предохранитель (А)	7.5
Высота Всасывания (м)	1.5
Производительность Ø 6 (Л/ч)	25
Производительность Ø 8 (Л/ч)	75
Производительность Ø 14 (Л/ч)	480
Шланг (мм)	13
Макс. давление (бар)	2
Резьба (BSP)	1/2"
Мощность (Вт)	120
Масса (кг)	2.5

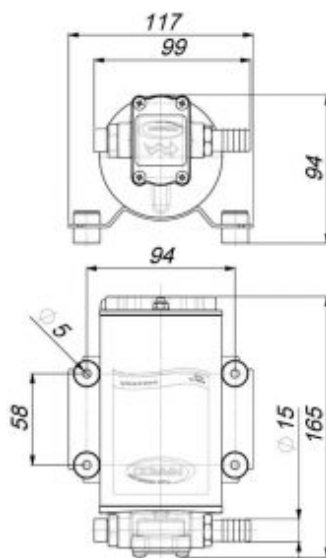


MARCO UP6/OIL НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА (12 ВОЛЬТ)

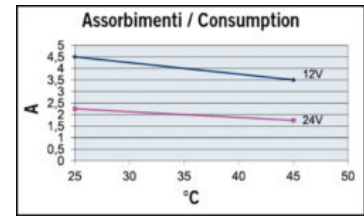
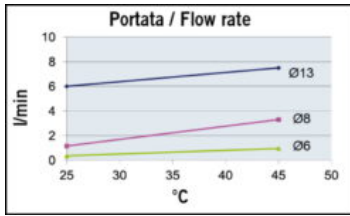


Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16408012
Имя продукта	UP6/OIL
Напряжение (В)	12
Потреб. Эл. Энергии (А)	7
Предохранитель (А)	10
Высота Всасывания (м)	1.5
Производительность \varnothing 6 (Л/ч)	25
Производительность \varnothing 8 (Л/ч)	75
Производительность \varnothing 14 (Л/ч)	480
Шланг (мм)	13
Макс. давление (бар)	2
Резьба (BSP)	1/2"
Мощность (Вт)	120
Масса (кг)	2.5

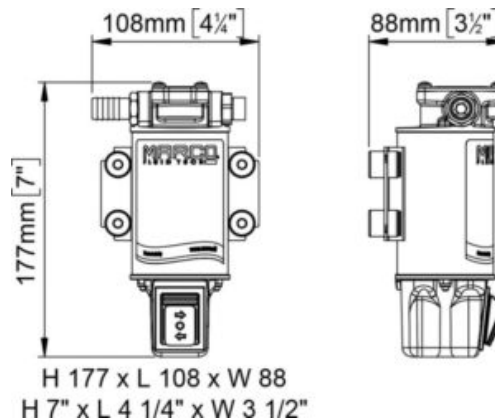


MARCO UP3/OIL-R НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА – ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕВЕРСА С 3 ПОЛОЖЕНИЯМИ (12 ВОЛЬТ)



Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16402212
Имя продукта	UP3/OIL-R
Напряжение (В)	12
Потреб. Эл. Энергии (А)	5
Предохранитель (А)	7.5
Высота Всасывания (м)	1
Производительность Ø 6 (л/ч)	20
Производительность Ø 8 (л/ч)	60
Производительность Ø 13 (л/ч)	330
Шланг (мм)	13
Макс. давление (бар)	2
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	90
Масса (кг)	1.8

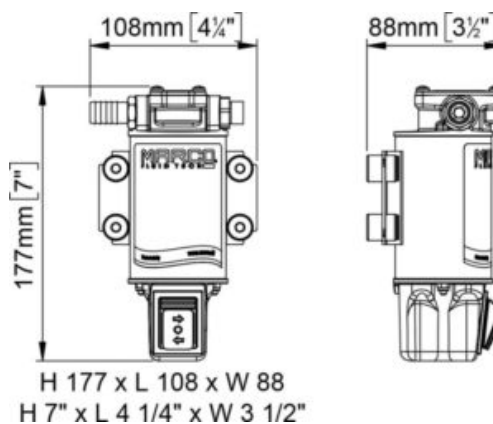


MARCO UP3/OIL-R НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА – ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕВЕРСА С 3 ПОЛОЖЕНИЯМИ (24 ВОЛЬТ)

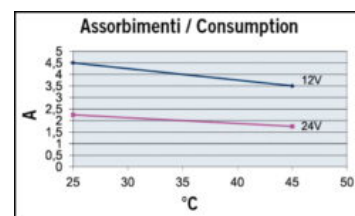
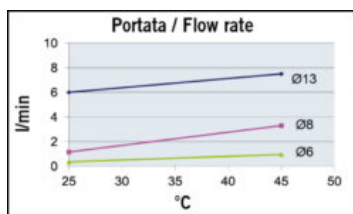


Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16402213
Имя продукта	UP3/OIL-R
Напряжение (В)	24
Потреб. Эл. Энергии (А)	3
Предохранитель (А)	4
Высота Всасывания (м)	1
Производительность \varnothing 6 (Л/ч)	20
Производительность \varnothing 8 (Л/ч)	60
Производительность \varnothing 13 (Л/ч)	330
Шланг (мм)	13
Макс. давление (бар)	2
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	90
Масса (кг)	1.8

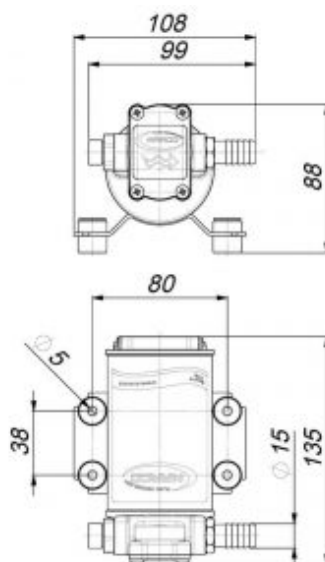


MARCO UP3/OIL НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА (24 ВОЛЬТ)



Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля. (OK1 – Schlauchkit erforderlich).

КОД ИЗДЕЛИЯ	16402013
Имя продукта	UP3/OIL
Напряжение (В)	24
Потреб. Эл. Энергии (А)	3
Предохранитель (А)	4
Высота Всасывания (м)	1
Производительность \varnothing 6 (л/ч)	20
Производительность \varnothing 8 (л/ч)	60
Производительность \varnothing 13 (л/ч)	330
Шланг (мм)	13
Макс. давление (бар)	2
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	90
Масса (кг)	1.4

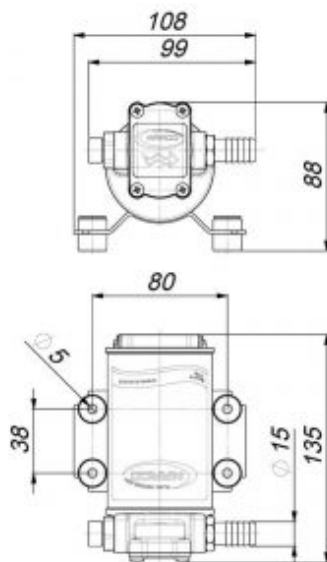


MARCO UP3/OIL НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА (12 ВОЛЬТ)



Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16402012
Имя продукта	UP3/OIL
Напряжение (В)	12
Потреб. Эл. Энергии (А)	5
Предохранитель (А)	7.5
Высота Всасывания (м)	1
Производительность \varnothing 6 (Л/ч)	20
Производительность \varnothing 8 (Л/ч)	60
Производительность \varnothing 13 (Л/ч)	330
Шланг (мм)	13
Макс. давление (бар)	2
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	90
Масса (кг)	1.4

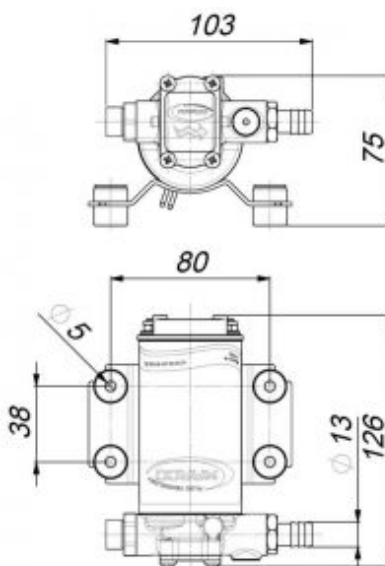


MARCO UP2/OIL НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА (24 ВОЛЬТ)

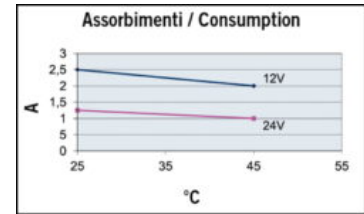
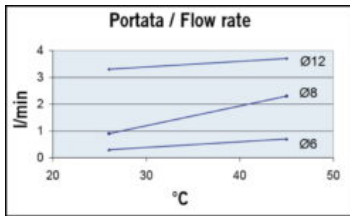


Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16422013
Имя продукта	UP2/OIL
Напряжение (В)	24
Потреб. Эл. Энергии (А)	1.3
Предохранитель (А)	1.5
Высота Всасывания (м)	1
Производительность \varnothing 6 (Л/ч)	18
Производительность \varnothing 8 (Л/ч)	54
Производительность \varnothing 13 (Л/ч)	200
Шланг (мм)	12
Макс. давление (бар)	1.5
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	30
Масса (кг)	1.2

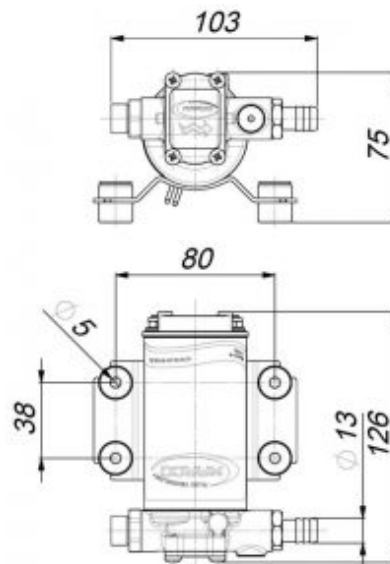


MARCO UP2/OIL НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА (12 ВОЛЬТ)



Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16422012
Имя продукта	UP2/OIL
Напряжение (В)	12
Потреб. Эл. Энергии (А)	2.5
Предохранитель (А)	3
Высота Всасывания (м)	1
Производительность \varnothing 6 (Л/ч)	18
Производительность \varnothing 8 (Л/ч)	54
Производительность \varnothing 13 (Л/ч)	200
Шланг (мм)	12
Макс. давление (бар)	1.5
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	30
Масса (кг)	1.2



MARCO OCS9/E ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА + RCS — 9 BSP КЛАПАНЫ



Контрольная панель RCS, интегрированная в масляных насосах и системах замены масла, позволяет Вам дистанционно наблюдать за работой насоса и взаимодействовать с ним. Характеристики: Реверсивность направления подачи обеспечивает два рабочих режима: DRAIN для аспирации и FILL для заполнения.

Автоматическая регулировка скорости мотора в зависимости от вязкости и температуры жидкости. Стоп и Старт насоса простым нажатием кнопки.

Мгновенный перезапуск посредством одновременного нажатия кнопок DRAIN и FILL.

Автоматическая остановка после 30 секунд в случае слишком вязкого масла или закрытого крана.

Автоматическая остановка после 90 секунд после окончания работы, когда насос пуст.

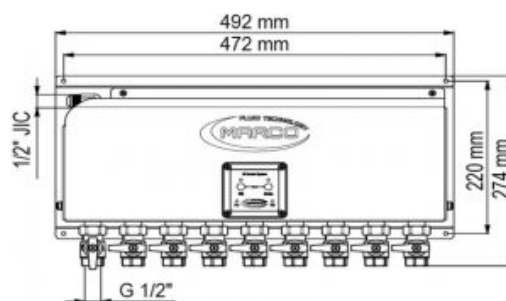
Автоматическая остановка после 30 минут непрерывной работы (эта функция может быть отключена непосредственно с панели).

Сообщения о работе системы через светящиеся индикаторы LED.

Возможность выбора режима “High Speed” для перекачивания дизельного топлива.

Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16492815
Имя продукта	OCS9-E
Напряжение (В)	12/24
Потреб. Эл. Энергии (А)	5
Предохранитель (А)	10
Высота Всасывания (м)	1.5
Подача (л/мин) макс.	15
Шланг (мм)	—



Dim. 274 x 492 x 124

MARCO OCS9/E ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА – 9 BSP КЛАПАНЫ (110-240 ВОЛЬТ)



Контрольная панель RCS, интегрированная в масляных насосах и системах замены масла, позволяет Вам дистанционно наблюдать за работой насоса и взаимодействовать с ним. Характеристики: Реверсивность направления подачи обеспечивает два рабочих режима: DRAIN для аспирации и FILL для заполнения.

Автоматическая регулировка скорости мотора в зависимости от вязкости и температуры жидкости. Стоп и Старт насоса простым нажатием кнопки.

Мгновенный перезапуск посредством одновременного нажатия кнопок DRAIN и FILL.

Автоматическая остановка после 30 секунд в случае слишком вязкого масла или закрытого крана.

Автоматическая остановка после 90 секунд после окончания работы, когда насос пуст.

Автоматическая остановка после 30 минут непрерывной работы (эта функция может быть отключена непосредственно с панели).

Сообщения о работе системы через светящиеся индикаторы LED.

Возможность выбора режима “High Speed” для перекачивания дизельного топлива.

Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ 1649281H

Имя продукта OCS9-E

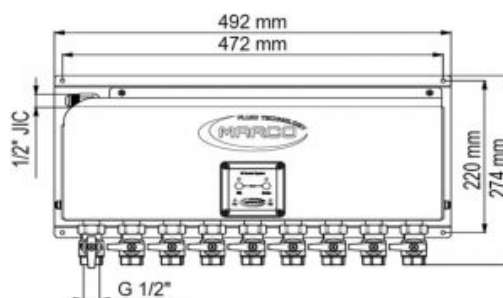
Напряжение (В) 110-240

Потреб. Эл. Энергии (А) 0,3

Предохранитель (А) 1

Высота Всасывания (м) 1.5

Подача (л/мин) макс. 15



Dim. 274 x 492 x 124

MARCO OCS6/E ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА + RCS — 6 BSP КЛАПАНЫ



Контрольная панель RCS, интегрированная в масляных насосах и системах замены масла, позволяет Вам дистанционно наблюдать за работой насоса и взаимодействовать с ним. Характеристики: Реверсивность направления подачи обеспечивает два рабочих режима: DRAIN для аспирации и FILL для заполнения.

Автоматическая регулировка скорости мотора в зависимости от вязкости и температуры жидкости. Стоп и Старт насоса простым нажатием кнопки.

Мгновенный перезапуск посредством одновременного нажатия кнопок DRAIN и FILL.

Автоматическая остановка после 30 секунд в случае слишком вязкого масла или закрытого крана.

Автоматическая остановка после 90 секунд после окончания работы, когда насос пуст.

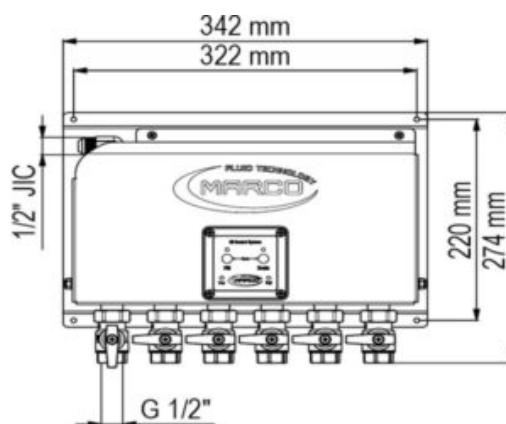
Автоматическая остановка после 30 минут непрерывной работы (эта функция может быть отключена непосредственно с панели).

Сообщения о работе системы через светящиеся индикаторы LED.

Возможность выбора режима “High Speed” для перекачивания дизельного топлива.

Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16492615
Имя продукта	OCS6-E
Напряжение (В)	12/24
Потреб. Эл. Энергии (А)	5
Предохранитель (А)	10
Высота Всасывания (м)	1.5
Подача (л/мин) макс.	15
Шланг (мм)	—



Dim. 274 x 342 x 124

MARCO OCS5/E ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА + RCS — 5 BSP КЛАПАНЫ



Контрольная панель RCS, интегрированная в масляных насосах и системах замены масла, позволяет Вам дистанционно наблюдать за работой насоса и взаимодействовать с ним. Характеристики:
Реверсивность направления подачи обеспечивает два рабочих режима: DRAIN для аспирации и FILL для заполнения.

Автоматическая регулировка скорости мотора в зависимости от вязкости и температуры жидкости.
Стоп и Старт насоса простым нажатием кнопки.

Мгновенный перезапуск посредством одновременного нажатия кнопок DRAIN и FILL.

Автоматическая остановка после 30 секунд в случае слишком вязкого масла или закрытого крана.

Автоматическая остановка после 90 секунд после окончания работы, когда насос пуст.

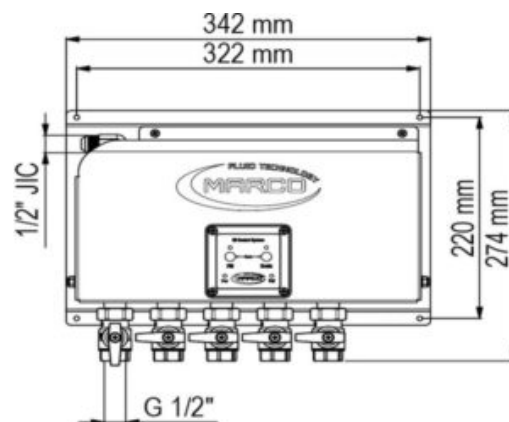
Автоматическая остановка после 30 минут непрерывной работы (эта функция может быть отключена непосредственно с панели).

Сообщения о работе системы через светящиеся индикаторы LED.

Возможность выбора режима “High Speed” для перекачивания дизельного топлива.

Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16492515
Имя продукта	OCS5-E
Напряжение (В)	12/24
Потреб. Эл. Энергии (А)	5
Предохранитель (А)	10
Высота Всасывания (м)	1.5
Подача (л/мин) макс.	10
Шланг (мм)	—



Dim. 274 x 342 x 124

MARCO OCS3/E ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА + RCS — 3 ВСП КЛАПАНЫ



Контрольная панель RCS, интегрированная в масляных насосах и системах замены масла, позволяет Вам дистанционно наблюдать за работой насоса и взаимодействовать с ним. Характеристики: Реверсивность направления подачи обеспечивает два рабочих режима: DRAIN для аспирации и FILL для заполнения.

Автоматическая регулировка скорости мотора в зависимости от вязкости и температуры жидкости. Стоп и Старт насоса простым нажатием кнопки.

Мгновенный перезапуск посредством одновременного нажатия кнопок DRAIN и FILL.

Автоматическая остановка после 30 секунд в случае слишком вязкого масла или закрытого крана.

Автоматическая остановка после 90 секунд после окончания работы, когда насос пуст.

Автоматическая остановка после 30 минут непрерывной работы (эта функция может быть отключена непосредственно с панели).

Сообщения о работе системы через светящиеся индикаторы LED.

Возможность выбора режима “High Speed” для перекачивания дизельного топлива.

Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

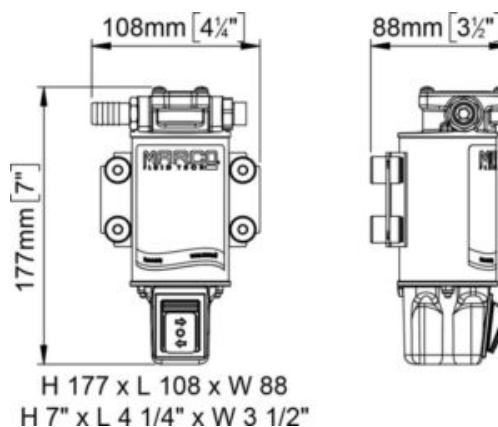
КОД ИЗДЕЛИЯ	16492415
Имя продукта	OCS3-E
Напряжение (В)	12/24
Потреб. Эл. Энергии (А)	4
Предохранитель (А)	10
Высота Всасывания (м)	1.5
Подача (л/мин) макс.	10

MARCO OSC1-R ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА (24 ВОЛЬТ)



ПОЛНЫЙ НАБОР С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ РЕВЕРСА – Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16493213
Имя продукта	OSC1-R
Напряжение (В)	24
Потреб. Эл. Энергии (А)	3
Предохранитель (А)	5
Высота Всасывания (м)	1.0
Макс. давление (бар)	2
Производительность Durchm.6 (Л/ч)	20
Производительность Durchm.8 (Л/ч)	60
Производительность Durchm.13 (Л/ч)	330
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	90
Масса (кг)	1.7



MARCO OSC1-R ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА (12 ВОЛЬТ)



ПОЛНЫЙ НАБОР С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ РЕВЕРСА –

Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ 16493212

Имя продукта OSC1-R

Напряжение (В) 12

Потреб. Эл. Энергии (А) 6

Предохранитель (А) 10

Высота Всасывания (м) 1.0

Макс. давление (бар) 2

Производительность Durchm.6 (Л/ч) 20

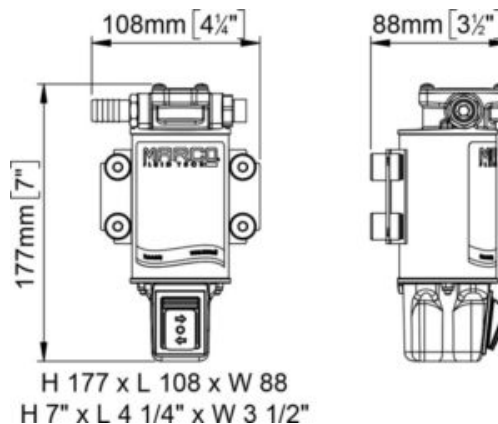
Производительность Durchm.8 (Л/ч) 60

Производительность Durchm.13 (Л/ч) 330

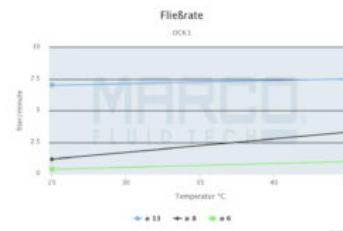
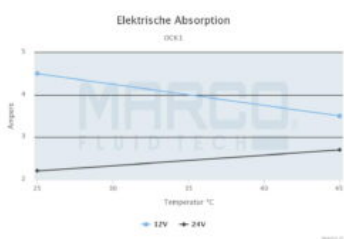
Резьба (BSP) 3/8"

Мощность (Вт) 90

Масса (кг) 1.7

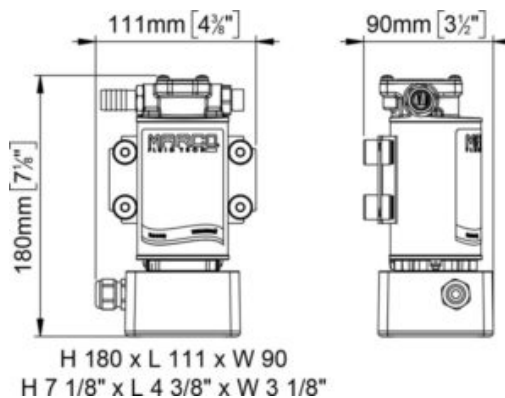


MARCO ОСК1-Е ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА



РЕВЕРСИВНЫЙ – ПОЛНЫЙ НАБОР С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА – Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./ выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16493115
Имя продукта	ОСК1-Е
Напряжение (В)	12-24
Потреб. Эл. Энергии (А)	6-3
Предохранитель (А)	7.5
Высота Всасывания (м)	1.0
Макс. давление (бар)	2
Подача (л/мин) макс.	15
Шланг (мм)	13
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	120
Масса (кг)	2.4

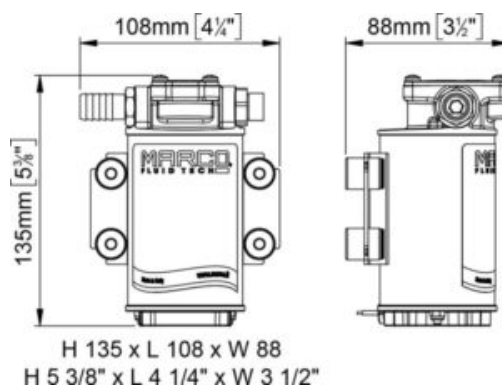


MARCO ОСК1 ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА (24 ВОЛЬТ)



ПОЛНЫЙ НАБОР С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА – Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16493013
Имя продукта	ОСК1
Напряжение (В)	24
Потреб. Эл. Энергии (А)	3
Предохранитель (А)	5
Высота Всасывания (м)	1.0
Макс. давление (бар)	2
Производительность Durchm.6 (л/ч)	20
Производительность Durchm.8 (л/ч)	60
Производительность Durchm.13 (л/ч)	330
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	90
Масса (кг)	1.7

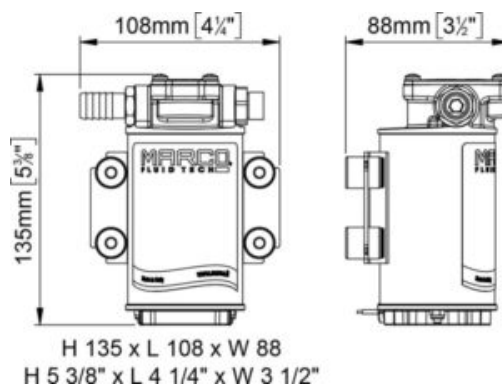


MARCO ОСК1 ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ МАСЛА (12 ВОЛЬТ)



ПОЛНЫЙ НАБОР С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА — Самовсасывающие электронасосы с бронзовыми шестернями для перекачивания смазочных масел и вязких жидкостей. Геликоидальные шестерни из бронзы обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, O-кольца из NBR. Выпускаются в версиях с интегрированным выключателем вкл./выкл. или переключателем реверса подачи, с комплектом переключателя вкл./выкл. и зажимами для аккумулятора, и с комплектом электронного контроля.

КОД ИЗДЕЛИЯ	16493012
Имя продукта	ОСК1
Напряжение (В)	12
Потреб. Эл. Энергии (А)	6
Предохранитель (А)	10
Высота Всасывания (м)	1.0
Макс. давление (бар)	2
Производительность Durchm.6 (Л/ч)	20
Производительность Durchm.8 (Л/ч)	60
Производительность Durchm.13 (Л/ч)	330
Резьба (BSP)	3/8"
Мощность (Вт)	90
Масса (кг)	1.7



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
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

Россия (495)268-04-70

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.marco.nt-rt.ru | | mcy@nt-rt.ru