

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

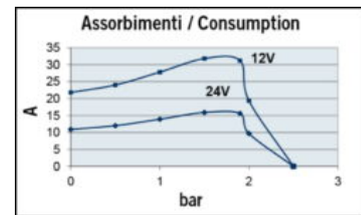
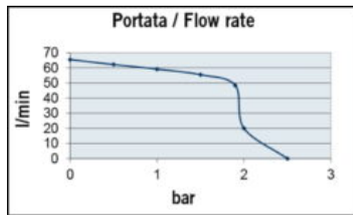
Казахстан (772)734-952-31

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 | | msy@nt-rt.ru

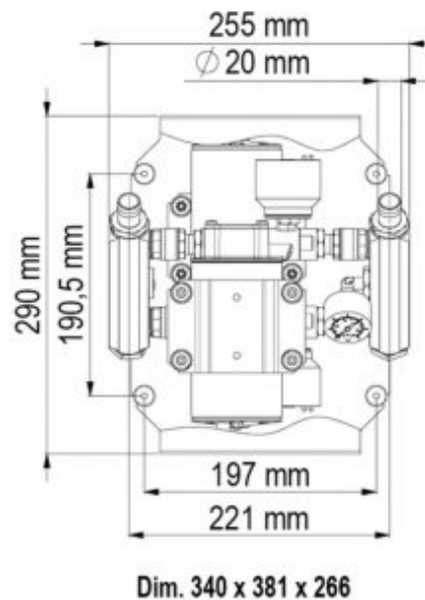
Технические характеристики на насосы электронные для перекачивания воды и флюидов КОМПАНИИ MARCO

MARCO UP66/E-DX ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ (12/24 В.) 66 Л/МИН

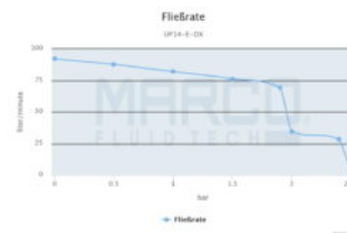
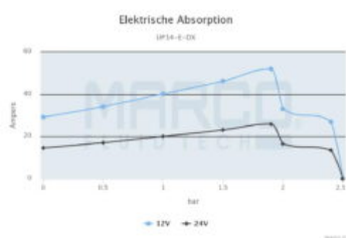


Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE, универсальное напряжение 12V/24V, обратный клапан и электронный датчик давления. Шестерни из PTFE обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и отличную устойчивость к химическим веществам. Корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются также в версии с электронной панелью управления для дистанционного контроля.

| | |
|-------------------------|-----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16462715 |
| Имя продукта | UP66/E-DX |
| Напряжение (В) | 12/24 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 30 |
| Предохранитель (А) | 20+25 |
| Высота Всасывания (м) | 2 |
| Подача (л/мин) макс. | 66 |
| Шланг (мм) | |
| Макс. давление (бар) | 2.5 |
| Резьба (BSP) | 3/4" |
| Мощность (Вт) | 180 + 360 |
| Масса (кг) | 13 |



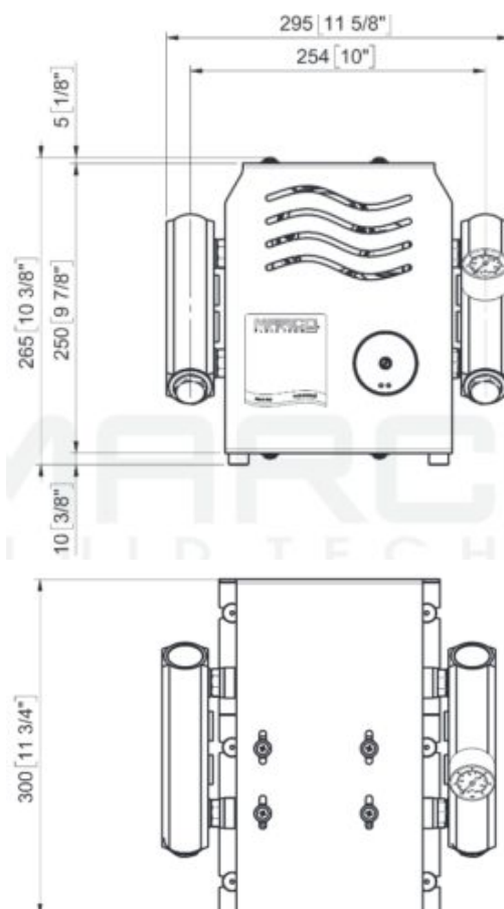
MARCO UP14/E-DX ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ + PCS 92 Л/МИН



Самовсасывающие автоматические электронасосы, 12/24В, с электронным контролем постоянного давления для перекачивания дизельного топлива и масла. Шестерни из бронзы, обратный клапан из NBR, корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM, О-кольца из NBR. Геликоидальные бронзовые шестерни обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и могут работать при отсутствии жидкости.

Электронный контроль предустановлен в режиме "High Speed" для перекачивания дизельного топлива. Интегрированная панель контроля SCS позволяет переключение в режим "Low Speed" для перекачивания масла и вязких жидкостей.

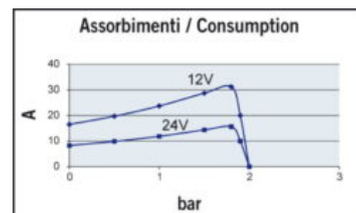
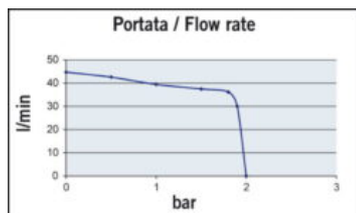
| | |
|-------------------------|-----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16469115 |
| Имя продукта | UP14/E-DX |
| Напряжение (В) | 12-24 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 32/16 |
| Предохранитель (А) | 30×2 |
| Высота Всасывания (м) | 3 |
| Подача (л/мин) макс. | 92 |
| Шланг (мм) | |
| Макс. давление (бар) | 2.5 |
| Резьба (BSP) | 1" |
| Мощность (Вт) | 400×2 |
| Масса (кг) | 17 |



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ PCS 12/24V ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ НАСОСОВ

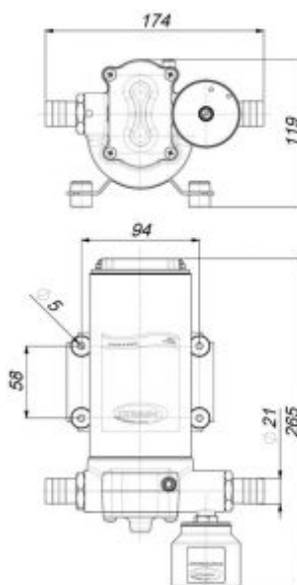
Электронная панель управления насосом позволяет дистанционно контролировать и влиять на работу насоса. На самом деле можно увидеть, включен ли насос и есть ли еще жидкость для перекачки. Кроме того, если насос остановился из-за нехватки жидкости или перегрузки, вы можете легко перезапустить насос, не отключая его от сети. Насос легко включается и выключается нажатием кнопки. Панель управления может быть как встроенной, требующей круглого отверстия диаметром 70 мм, так и внешней. В последнем случае закрепите квадратную коробку двумя прилагающимися винтами. Для начала просто подключите насос к 3-метровому кабелю из комплекта поставки или к любому 4-жильному двустороннему телефонному кабелю RJ11/6. В задней части находится буфер обмена, который может отображать кнопки панели управления и светодиодные индикаторы на внешней схеме с высокой точностью. Это позволяет индивидуально использовать настил мостика или любое другое внешнее устройство.

MARCO UP14/E ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ (12/24 В.) 46 Л/МИН

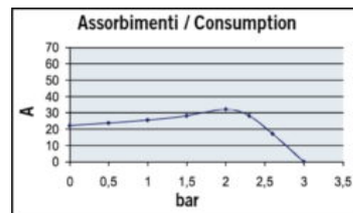
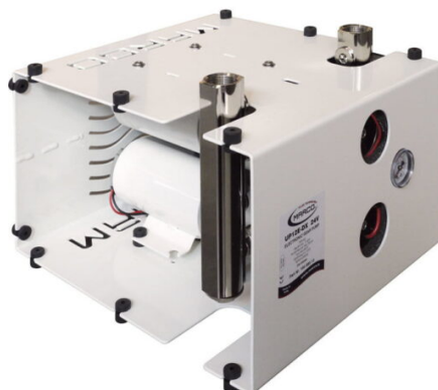
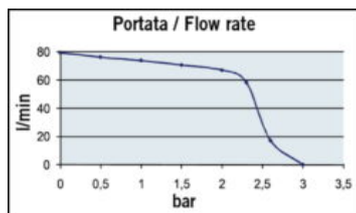


Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE, универсальное напряжение 12V/24V, обратный клапан и электронный датчик давления. Шестерни из PTFE обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и отличную устойчивость к химическим веществам. Корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются также в версии с электронной панелью управления для дистанционного контроля.

| | |
|-------------------------|----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16469015 |
| Имя продукта | UP14/E |
| Напряжение (В) | 12/24 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 16-8 |
| Предохранитель (А) | 30 |
| Высота Всасывания (м) | 3 |
| Подача (л/мин) макс. | 46 |
| Шланг (мм) | 20 |
| Макс. давление (бар) | 3 |
| Резьба (BSP) | 3/4" |
| Мощность (Вт) | 400 |
| Масса (кг) | 5.2 |

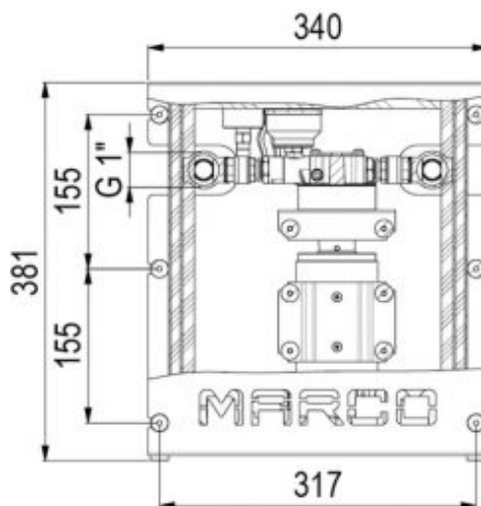


MARCO UP12/E-DX ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ (12/24 В.) 72 Л/МИН



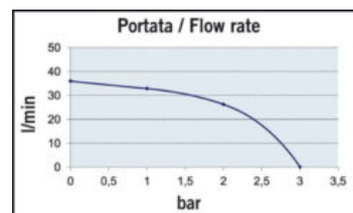
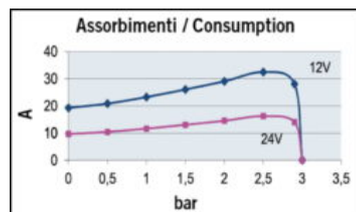
Самовсасывающие электронные насосы с геликоидальными шестернями из PTFE, универсальное напряжение 12V/24V, обратный клапан и электронный датчик давления. Шестерни из PTFE обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и отличную устойчивость к химическим веществам. Корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются также в версии с электронной панелью управления для дистанционного контроля.

| | |
|-------------------------|-----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16468513 |
| Имя продукта | UP12/E-DX |
| Напряжение (В) | 24 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 32 |
| Предохранитель (А) | 20×2 |
| Высота Всасывания (м) | 3 |
| Подача (л/мин) макс. | 72 |
| Шланг (мм) | |
| Макс. давление (бар) | 3 |
| Резьба (BSP) | 1" |
| Мощность (Вт) | 360×2 |
| Масса (кг) | 21.7 |



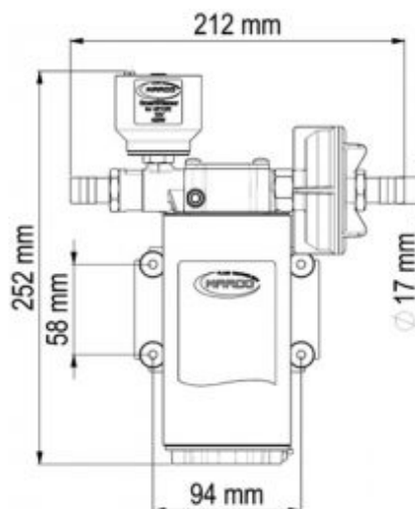
Dim. 340 x 381 x 266

MARCO UP12/E ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ (12/24 В.) 36 Л/МИН



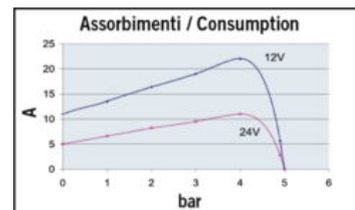
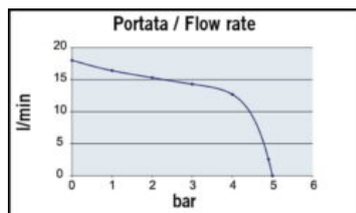
Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE, универсальное напряжение 12V/24V, обратный клапан и электронный датчик давления. Шестерни из PTFE обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и отличную устойчивость к химическим веществам. Корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются также в версии с электронной панелью управления для дистанционного контроля.

| | |
|-------------------------|----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16468115 |
| Имя продукта | UP12/E |
| Напряжение (В) | 12/24 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 14-7 |
| Предохранитель (А) | 25 |
| Высота Всасывания (м) | 3 |
| Подача (л/мин) макс. | 36 |
| Шланг (мм) | 16 |
| Макс. давление (бар) | 3 |
| Резьба (BSP) | 1/2" |
| Мощность (Вт) | 360 |
| Масса (кг) | 4.9 |



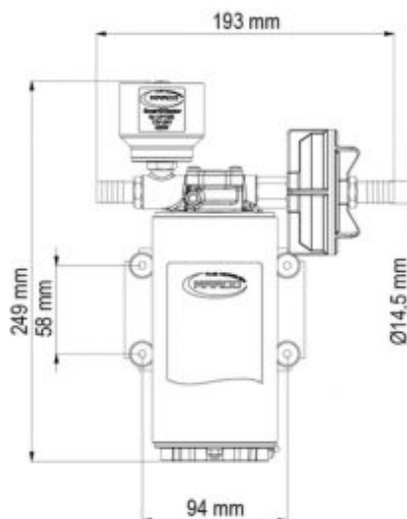
Dim. 252 x 212 x 113

MARCO UP10/E ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ (12/24 В.) 18 Л/МИН



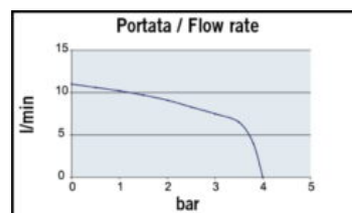
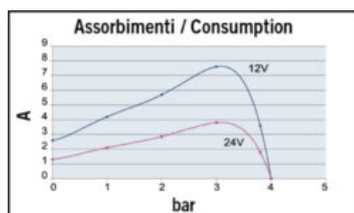
Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE, универсальное напряжение 12V/24V, обратный клапан и электронный датчик давления. Шестерни из PTFE обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и отличную устойчивость к химическим веществам. Корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются также в версии с электронной панелью управления для дистанционного контроля.

| | |
|-------------------------|----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16440415 |
| Имя продукта | UP10/E |
| Напряжение (В) | 12/24 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 11-5.5 |
| Предохранитель (А) | 25 |
| Высота Всасывания (м) | 3 |
| Подача (л/мин) макс. | 18 |
| Шланг (мм) | 13 |
| Макс. давление (бар) | 5 |
| Резьба (BSP) | 3/8" |
| Мощность (Вт) | 360 |
| Масса (кг) | 4.3 |



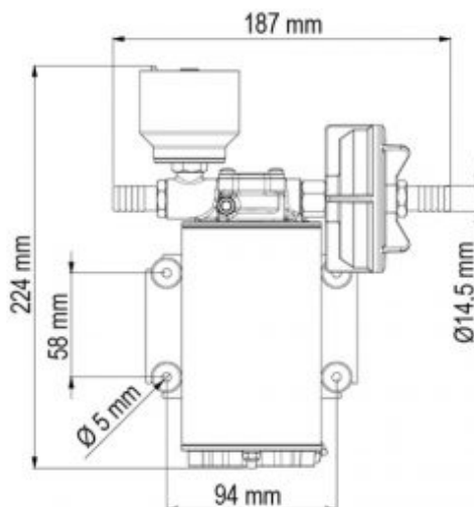
Dim. 249 x 193 x 108

MARCO UP9/E ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ (12/24 В.) 12 Л/МИН



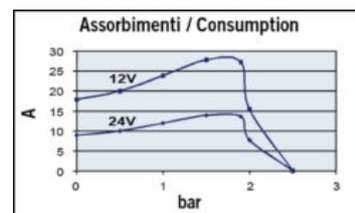
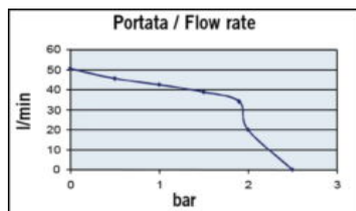
Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE, универсальное напряжение 12V/24V, обратный клапан и электронный датчик давления. Шестерни из PTFE обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и отличную устойчивость к химическим веществам. Корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются также в версии с электронной панелью управления для дистанционного контроля.

| | |
|-------------------------|----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16464215 |
| Имя продукта | UP9/E |
| Напряжение (В) | 12/24 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 5-2.5 |
| Предохранитель (А) | 15 |
| Высота Всасывания (м) | 1,5 |
| Подача (л/мин) макс. | 12 |
| Шланг (мм) | 13 |
| Макс. давление (бар) | 4,5 |
| Резьба (BSP) | 3/8" |
| Мощность (Вт) | 180 |
| Масса (кг) | 3,3 |



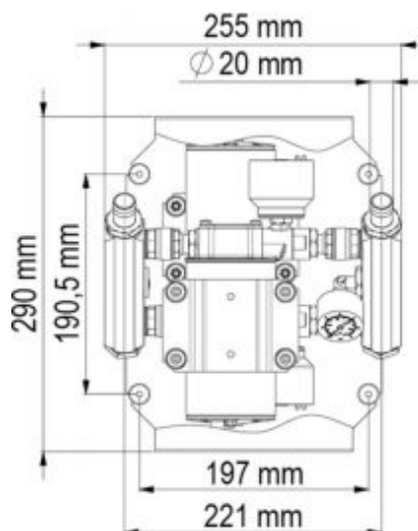
Dim. 224 x 187 x 106

MARCO UP6/E-DX ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ (12/24 В.) 52 Л/МИН



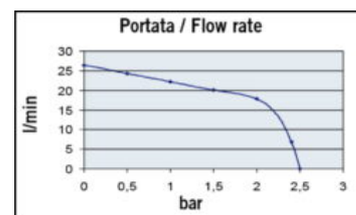
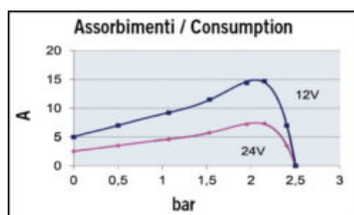
Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE, универсальное напряжение 12V/24V, обратный клапан и электронный датчик давления. Шестерни из PTFE обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и отличную устойчивость к химическим веществам. Корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются также в версии с электронной панелью управления для дистанционного контроля. S

| | |
|-------------------------|----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16462415 |
| Имя продукта | UP6/E-DX |
| Напряжение (В) | 12/24 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 18/9 |
| Предохранитель (А) | 20×2 |
| Высота Всасывания (м) | 1.5 |
| Подача (л/мин) макс. | 52 |
| Шланг (мм) | |
| Макс. давление (бар) | 2.5 |
| Резьба (BSP) | 3/4" |
| Мощность (Вт) | 180×2 |
| Масса (кг) | 11.1 |



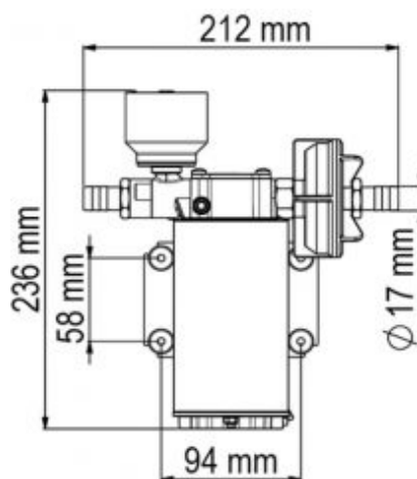
Dim. 340 x 381 x 266

MARCO UP6/E ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ (12/24 В.) 26 Л/МИН



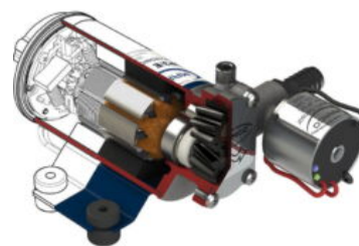
Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE, универсальное напряжение 12V/24V, обратный клапан и электронный датчик давления. Шестерни из PTFE обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и отличную устойчивость к химическим веществам. Корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются также в версии с электронной панелью управления для дистанционного контроля.

| | |
|-------------------------|----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16462215 |
| Имя продукта | UP6/E |
| Напряжение (В) | 12/24 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 10-5 |
| Предохранитель (А) | 20 |
| Высота Всасывания (м) | 1,5 |
| Подача (л/мин) макс. | 26 |
| Шланг (мм) | 16 |
| Макс. давление (бар) | 2,5 |
| Резьба (BSP) | 1/2" |
| Мощность (Вт) | 180 |
| Масса (кг) | 3,7 |



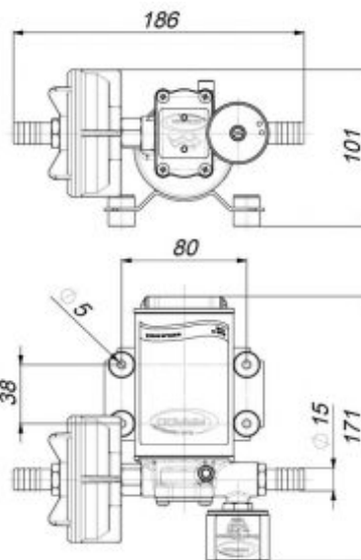
Dim. 236 x 212 x 109

MARCO UP3/E ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ (12/24 В.) 15 Л/МИН

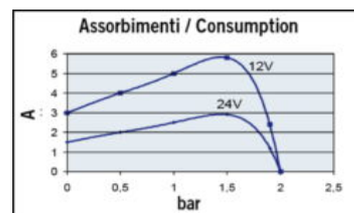


Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE, универсальное напряжение 12V/24V, обратный клапан и электронный датчик давления. Шестерни из PTFE обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и отличную устойчивость к химическим веществам. Корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются также в версии с электронной панелью управления для дистанционного контроля.

| | |
|-------------------------|----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16460215 |
| Имя продукта | UP3/E |
| Напряжение (В) | 12/24 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 6-3 |
| Предохранитель (А) | 15 |
| Высота Всасывания (м) | 1,5 |
| Подача (л/мин) макс. | 15 |
| Шланг (мм) | 13 |
| Макс. давление (бар) | 2,5 |
| Резьба (BSP) | 3/8" |
| Мощность (Вт) | 150 |
| Масса (кг) | 2,0 |

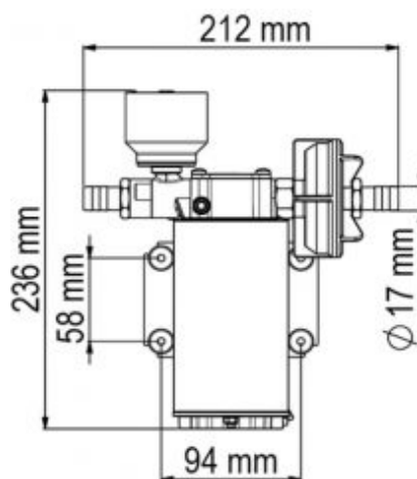


MARCO UP2/E ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСОСЫ (12/24 В.) 10 Л/МИН



Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE, универсальное напряжение 12V/24V, обратный клапан и электронный датчик давления. Шестерни из PTFE обеспечивают постоянное давление, длительные рабочие циклы, более низкий уровень шума и отличную устойчивость к химическим веществам. Корпус и соединения из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали. Уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются также в версии с электронной панелью управления для дистанционного контроля.

| | |
|-------------------------|----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16466015 |
| Имя продукта | UP2/E |
| Напряжение (В) | 12/24 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 3-1.5 |
| Предохранитель (А) | 7.5 |
| Высота Всасывания (м) | 1.5 |
| Подача (л/мин) макс. | 10 |
| Шланг (мм) | 12 |
| Макс. давление (бар) | 2 |
| Резьба (BSP) | 3/8" |
| Мощность (Вт) | 90 |
| Масса (кг) | 1.3 |



Dim. 236 x 212 x 109

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