

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

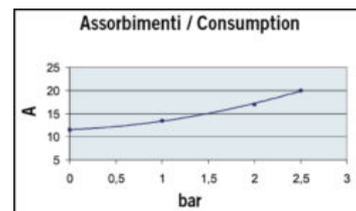
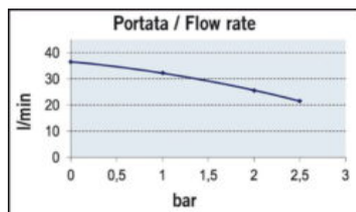
Казахстан (772)734-952-31

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

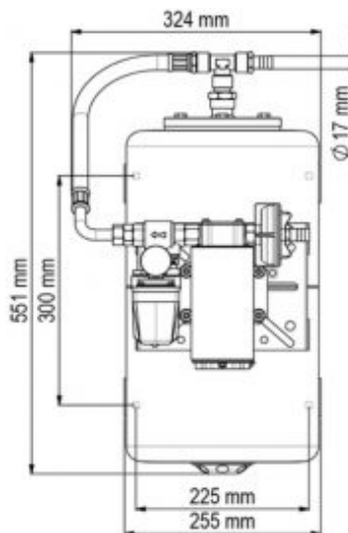
Технические характеристики на насосы с реле давления компании MARCO

MARCO UP12/A-V20 САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 36 Л/МИН + РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ 20 Л (24 ВОЛЬТ)



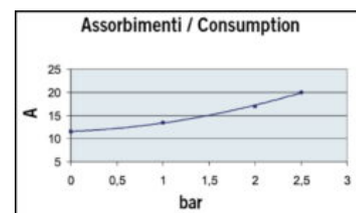
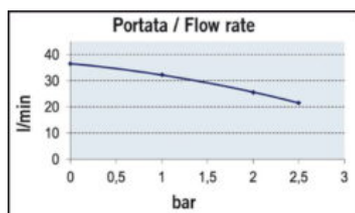
Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямоточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

| | |
|-------------------------|------------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16468413 |
| Имя продукта | UP12/A-V20 |
| Напряжение (В) | 24 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 10 |
| Предохранитель (А) | 20 |
| Высота Всасывания (м) | 3 |
| Подача (л/мин) макс. | 36 |
| Шланг (мм) | 16 |
| Макс. давление (бар) | 2.5 |
| Резьба (BSP) | 1/2" |
| Мощность (Вт) | 360 |
| Масса (кг) | 7.1 |



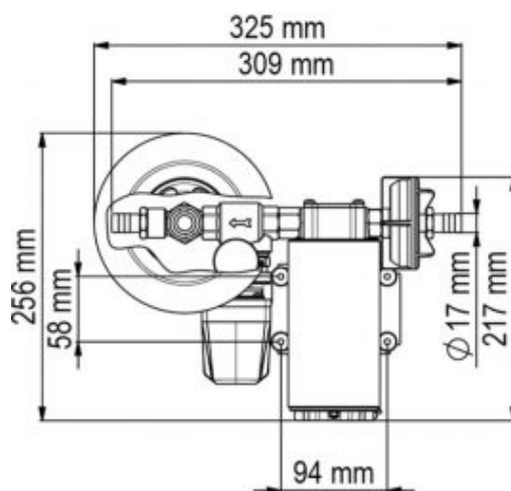
Dim. 551 x 324 x 405

MARCO UP12/A-V5 САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 36 Л МИН + РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ 5 Л (24 ВОЛЬТ)



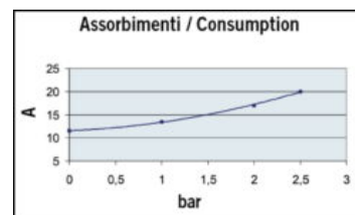
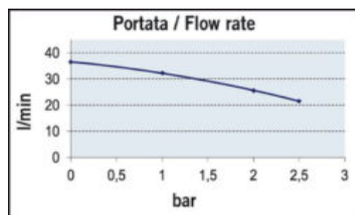
Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямоточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

| | |
|-------------------------|-----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16468213 |
| Имя продукта | UP12/A-V5 |
| Напряжение (В) | 24 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 10 |
| Предохранитель (А) | 20 |
| Высота Всасывания (м) | 3 |
| Подача (л/мин) макс. | 36 |
| Шланг (мм) | 16 |
| Макс. давление (бар) | 2.5 |
| Резьба (BSP) | 1/2" |
| Мощность (Вт) | 360 |
| Масса (кг) | 7.1 |



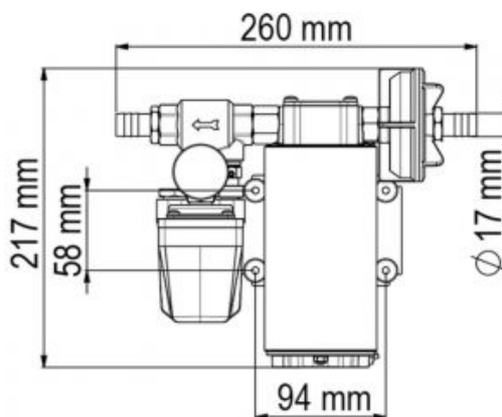
Dim. 256 x 325 x 430

MARCO UP12/A САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 36 Л/МИН (24 ВОЛЬТ)



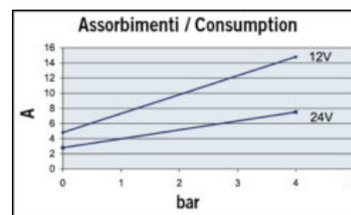
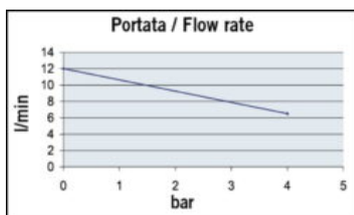
Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямоточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

| | |
|-------------------------|----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16468013 |
| Имя продукта | UP12/A |
| Напряжение (В) | 24 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 10 |
| Предохранитель (А) | 20 |
| Высота Всасывания (м) | 3 |
| Подача (л/мин) макс. | 36 |
| Шланг (мм) | 16 |
| Макс. давление (бар) | 2.5 |
| Резьба (BSP) | 1/2" |
| Мощность (Вт) | 360 |
| Масса (кг) | 5 |



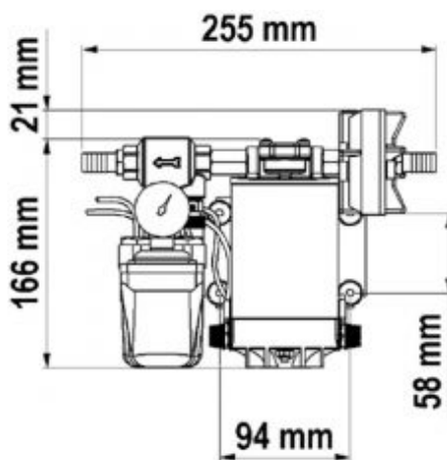
Dim. 217 x 260 x 120

MARCO UP9/A САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 12 Л/МИН (12 ВОЛЬТ)



Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямоточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

| | |
|-------------------------|----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16464012 |
| Имя продукта | UP9/A |
| Напряжение (В) | 12 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 5 |
| Предохранитель (А) | 15 |
| Высота Всасывания (м) | 1.5 |
| Подача (л/мин) макс. | 12 |
| Шланг (мм) | 13 |
| Макс. давление (бар) | 4 |
| Резьба (BSP) | 3/8" |
| Мощность (Вт) | 180 |
| Масса (кг) | 4 |



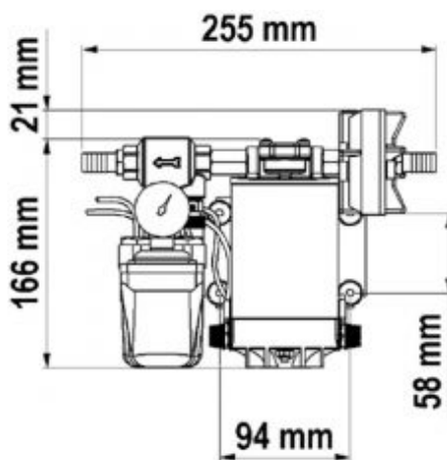
Dim. 187 x 255 x 113

MARCO UP9/A САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 12 Л/МИ (24 ВОЛЬТ)



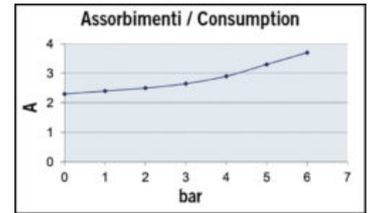
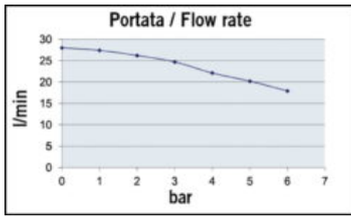
Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямоточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

| | |
|-------------------------|----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16464013 |
| Имя продукта | UP9/A |
| Напряжение (В) | 24 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 3 |
| Предохранитель (А) | 10 |
| Высота Всасывания (м) | 1.5 |
| Подача (л/мин) макс. | 12 |
| Шланг (мм) | 13 |
| Макс. давление (бар) | 4 |
| Резьба (BSP) | 3/8" |
| Мощность (Вт) | 180 |
| Масса (кг) | 4 |



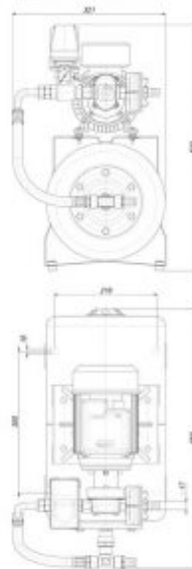
Dim. 187 x 255 x 113

MARCO UP6/A-AC 220 V 50 HZ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ + РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ 20 Л

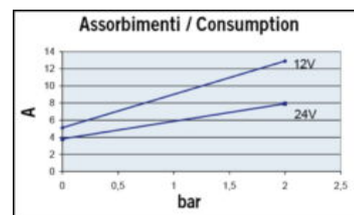
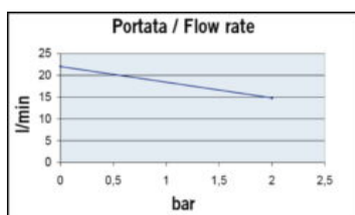


Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямоточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

| | |
|-------------------------|-----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 1646261C |
| Имя продукта | UP6/A-AC |
| Напряжение (В) | 230V-50Hz |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 1.7 |
| Предохранитель (А) | 2.5 |
| Высота Всасывания (м) | 1.5 |
| Подача (л/мин) макс. | 28 |
| Шланг (мм) | 16 |
| Макс. давление (бар) | 2.5 |
| Резьба (BSP) | 1/2" |
| Мощность (Вт) | 550 |
| Масса (кг) | 14 |

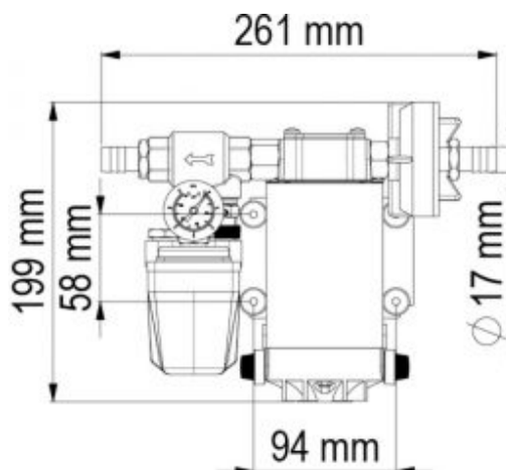


MARCO UP6/A САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 26 Л/МИ (24 ВОЛЬТ)



Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямоточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

| | |
|-------------------------|----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16462013 |
| Имя продукта | UP6/A |
| Напряжение (В) | 24 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 4 |
| Предохранитель (А) | 10 |
| Высота Всасывания (м) | 1.5 |
| Подача (л/мин) макс. | 26 |
| Шланг (мм) | 16 |
| Макс. давление (бар) | 2 |
| Резьба (BSP) | 1/2" |
| Мощность (Вт) | 180 |
| Масса (кг) | 4 |



Dim. 199 x 261 x 115

MARCO UP6/A САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 26 Л/МИ (12 ВОЛЬТ)



Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямоточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

КОД ИЗДЕЛИЯ 16462012

Имя продукта UP6/A

Напряжение (В) 12

Потреб. Эл. Энергии (А) 8

Предохранитель (А) 15

Высота Всасывания (м) 1.5

Подача (л/мин) макс. 26

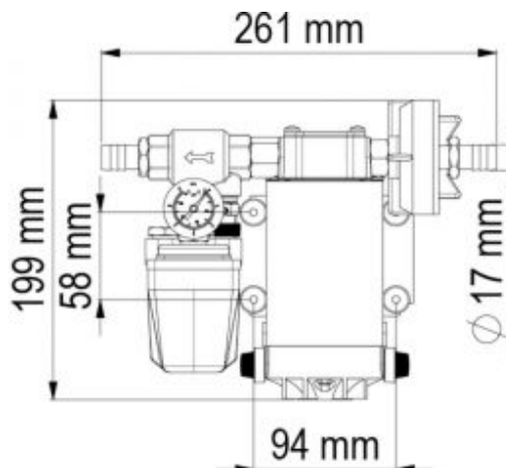
Шланг (мм) 16

Макс. давление (бар) 2

Резьба (BSP) 1/2"

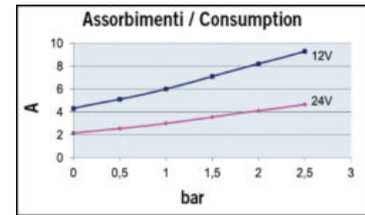
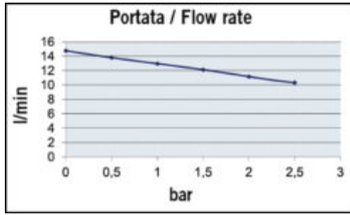
Мощность (Вт) 180

Масса (кг) 4



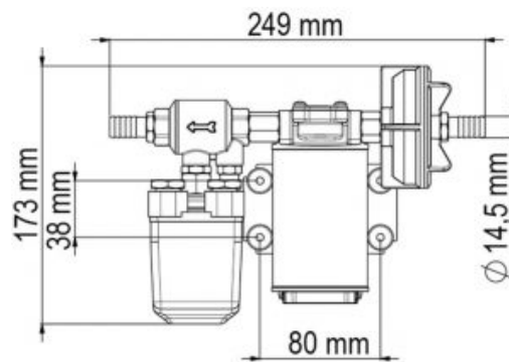
Dim. 199 x 261 x 115

MARCO UP3/A САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 15 Л/МИН (12 ВОЛЬТ)



Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямоточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

| | |
|-------------------------|----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16460012 |
| Имя продукта | UP3/A |
| Напряжение (В) | 12 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 6 |
| Предохранитель (А) | 10 |
| 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) | 2.3 |



Dim. 173 x 249 x 118

MARCO UP3/A САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 15 Л/МИ (24 ВОЛЬТ)



Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямооточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

КОД ИЗДЕЛИЯ 16460013

Имя продукта UP3/A

Напряжение (В) 24

Потреб. Эл. Энергии (А) 3

Предохранитель (А) 5

Высота Всасывания (м) 1.5

Подача (л/мин) макс. 15

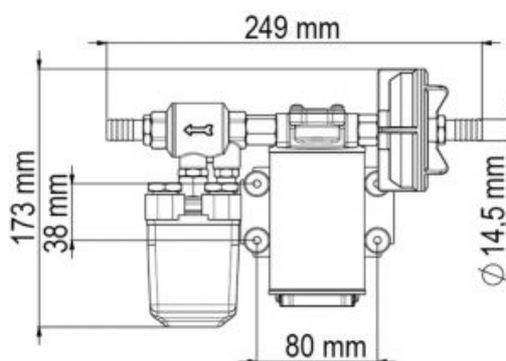
Шланг (мм) 13

Макс. давление (бар) 2.5

Резьба (BSP) 3/8"

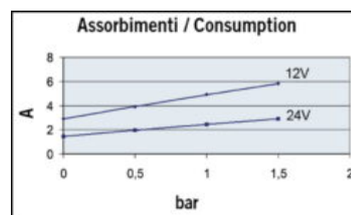
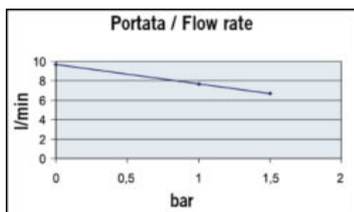
Мощность (Вт) 150

Масса (кг) 2.3



Dim. 173 x 249 x 118

MARCO UP2/A САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 10 Л/МИ (24 ВОЛЬТ)



Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямооточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

КОД ИЗДЕЛИЯ 16466213

Имя продукта UP2/A

Напряжение (В) 24

Потреб. Эл. Энергии (А) 1.5

Предохранитель (А) 4

Высота Всасывания (м) 1.5

Подача (л/мин) макс. 10

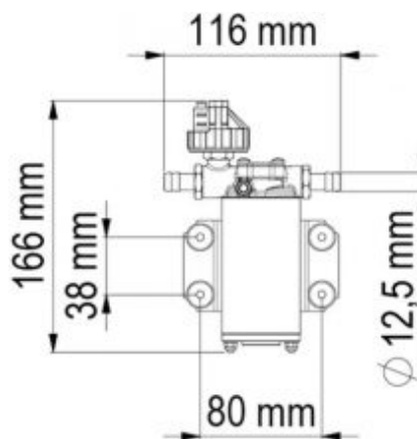
Шланг (мм) 12

Макс. давление (бар) 1.5

Резьба (BSP) 3/8"

Мощность (Вт) 90

Масса (кг) 1.2



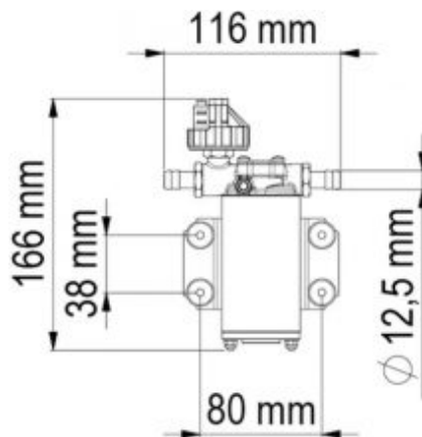
Dim. 166 x 116 x 73

MARCO UP2/A САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ОСНАЩЕНЫ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 10 Л/МИ (12 ВОЛЬТ)



Самовсасывающие электронасосы с геликоидальными шестернями из PTFE оснащены прямооточным фильтром, реле давления, обратным клапаном, для использования в качестве автоматических насосов. Корпус из никелированной латуни, вал из нержавеющей стали, уплотнения из FKM и O-кольца из NBR. Выпускаются в версии со встроенным расширительным баком.

| | |
|-------------------------|----------|
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 16466212 |
| Имя продукта | UP2/A |
| Напряжение (В) | 12 |
| Потреб. Эл. Энергии (А) | 3 |
| Предохранитель (А) | 7.5 |
| Высота Всасывания (м) | 1.5 |
| Подача (л/мин) макс. | 10 |
| Шланг (мм) | 12 |
| Макс. давление (бар) | 1.5 |
| Резьба (BSP) | 3/8" |
| Мощность (Вт) | 90 |
| Масса (кг) | 1.2 |



Dim. 166 x 116 x 73

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