

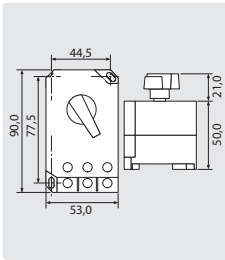


Защитные автоматы для моторов	82
Моторы Ravel	83
Счетчики моточасов	82
Термометры	82
Термостаты	82

82
83
82
82
82

Защитные автоматы для моторов

Тип OKN



Корпус для типа OKN

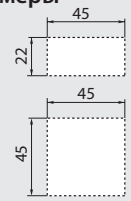
R+M Nr.	Диапазон включен
901 516	10,0 - 16,0 A
901 522	16,0 - 22,0 A
901 527	22,0 - 27,0 A

R+M Nr.	М
901 540	Пластмасса

Счетчики моточасов



Размеры

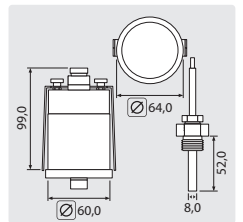


Счетчик с клеммой

R+M Nr.	V
915 102 4	24 V ~
915 122 0	230 V ~
915 140 0	400 V ~

Термометры

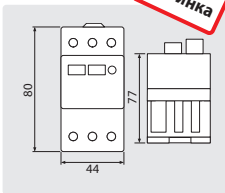
Термометр с удаленным контактом



1/2" AG. Контакт 5 A - 250 V (AC1). Диапазон температур 0 - 120 °C

R+M Nr.	Диапазон включен	Капил. Трубка
910 20	0 - 80 °C	1.000 мм

Тип WIMEX



Новинка



Новинка

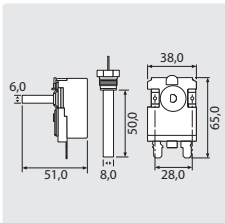
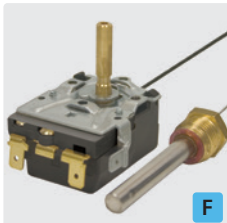
Корпус для типа WIMEX, IP55

R+M Nr.	Диапазон включен
901 710	6,3 - 10,0 A
901 716	10,0 - 16,0 A
901 720	16,0 - 20,0 A
901 725	20,0 - 25,0 A

R+M Nr.	М
901 730	Пластмасса

Термостаты

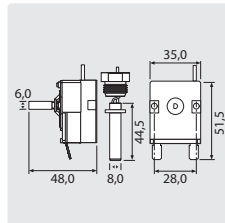
Emerson 1536



M14 x 1 AG. Контакт 16 A - 380 V (AC1)

R+M Nr.	Диапазон включен	Капил. трубка
910 16	0 - 160 °C	1.550 мм

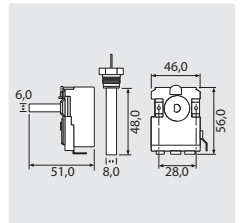
Датчик с резьбовым соединением



3/8" AG. Контакт 16 A - 380 V (AC1)

R+M Nr.	Диапазон включен	Капил. трубка
910 12	30 - 150 °C	1.520 мм
910 13	0 - 152 °C	920 мм

Emerson 8654

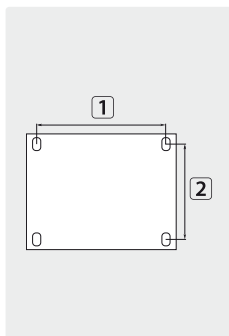


3/8" AG. Контакт 16 A - 380 V (AC1)

R+M Nr.	Диапазон включен	Капил. трубка
910 15	30 - 150 °C	1.550 мм

Моторы Ravel

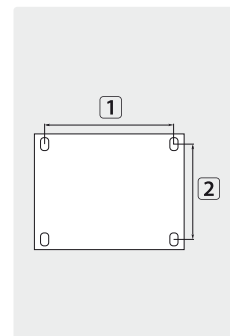
Моторы с полым валом



IP54. 1.400 об/мин

R+M Nr.	Ø	Размер отверстия	1 x 2	ТYP	V	A	KW
175 001 061	24	140 x 160 mm		H100	400	6,9	3
175 001 081	24	140 x 190 mm		H112	400	9,4	4
175 001 090	24	140 x 190 mm		H112	400	12,1	5,5
175 001 120	24	140 x 216 mm		H132S	400	15,4	7,5
175 001 143	24	178 x 216 mm		H132M	400	21,3	11

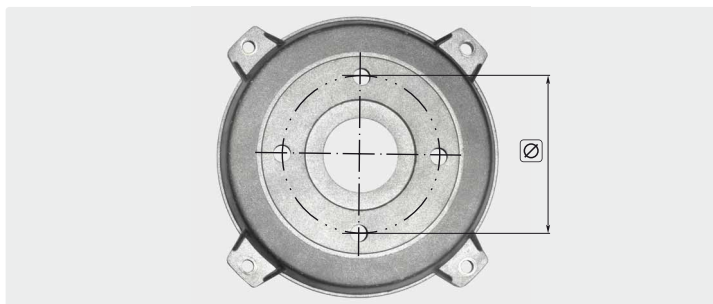
Моторы с сплошным валом



IP54. 1.400 об/мин

R+M Nr.	Ø	Размер отверстия	1 x 2	ТYP	V	A	KW
175 002 004	28	140 x 160 mm		H100	400	5,1	2,2
175 002 001	28	140 x 190 mm		H112	400	9,4	4
175 002 002	28	140 x 190 mm		H112	400	12,6	5,5
175 002 091	38	140 x 216 mm		B3 132S	400	16,8	7,5
175 002 087	38	210 x 254 mm		B3 160M	400	29	15

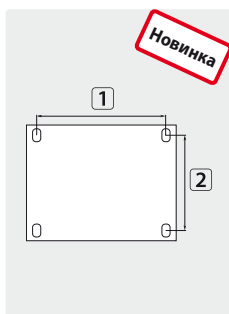
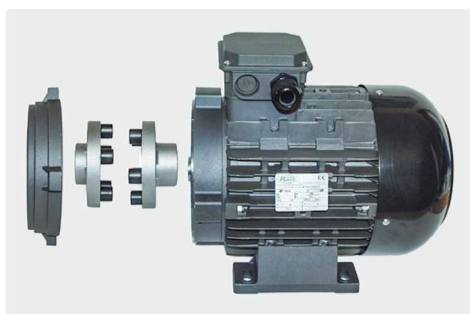
Фланец для моторов с полым валом



R+M Nr.	ТYP	Расст. между крепежн. отв.	Ø
175 300 306 1	H 100	75 мм	
175 300 307 4	H 112	75 мм	
175 300 305 1	H 100	87 мм	
175 300 305 2	H 112	87 мм	

Другие исполнения моторов Ravel мы поставляем по запросу!

Моторы с интегрированной эластичной муфтой RVJ



IP54. 1.400 об/мин

R+M Nr.	Ø	Размер отверстия	1 x 2	ТYP	V	A	KW
175 002 400	24	140 x 216 mm		H132S	400	15,4	7,5
175 002 401	24	178 x 216 mm		H132M	400	21,3	11
175 002 402	24	178 x 216 mm		H132M	400	17,8	9,2
175 002 570	24	140 x 216 mm		H112	400	12,1	5,5

Соответствие насосов сблкам мотор/насос на стр. 42

блок управления мотором easywash365+



Новинка

Система управления мотором для работы с моторами мощностью 4 - 7,5 кВт при 400 VAC, 50 Hz, IP 65. RAL 7035.

В x Ш x Г 380 x 380 x 210 мм. Электропитание: 400VAC, 50Hz, 3Ph / N / PE с главным выключателем (кулачковый переключатель) 25A .

Управляющее напряжение 24 V DC, 2,5 A с резервным предохранителем 2 A. Розетка двигателя с силовым контактором 7,5кВт и защитным автоматом для мотора широкого диапазона 8-32A.

LOGO-маленький блок управления.

1 счетчик моточасов (IP 65) и 2 встроенных в дверцу устройства управления и сигнализации

R+M Nr.	☒
920 001 380	14 кг

Автомат для монет easywash365+ с блоком управления

Автомат для монет easywash365+ с блоком управления



Новинка

Автомат для монет R+M, механический с возможностью выдачи сдачи вкл. блок управления, IP 66, RAL 7035 с 2-м кабелем электропитания и CEE-штекером, 16 A, 400 V AC, 50 HZ, 3 Ph/N/PE. Управляющее напряжение 24 V AC, 20 VA с 2 защитными автоматами. Защитный автомат 7,5 kW, соединен с CEE-корпусом. Реле времени для продления импульса 0,05 s - 10 h.

Без кабеля управления

R+M Nr.	ип монеты	Автомат для монет	Блок управления
925 513 803	JETON (profiliert)	260 x 160 x 110	300 x 300 x 155
925 513 805	50 Cent	260 x 160 x 110	300 x 300 x 155
925 513 801	1 €	260 x 160 x 110	300 x 300 x 155
925 513 802	2 €	260 x 160 x 110	300 x 300 x 155

Кабель управления



Новинка

5-проводный, ультрафиолетостойкий. Метражно

R+M Nr.	☒
925 510 001	5 G 1,5 мм ²

Блок управления easywash365+



Новинка

Блок управления, IP 66, RAL 7035. В x Ш x Г 300 x 300 x 155 мм. 2 м кабель электропитания CEE-штекером, 16 A, 400 V AC, 50 HZ, 3 Ph/N/PE.

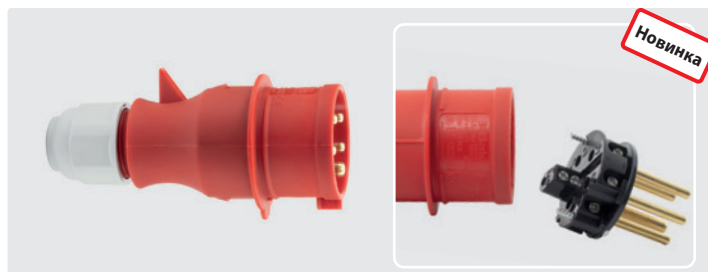
Управляющее напряжение 24 V AC, 20 VA с 2 защитными автоматами.

ащитный автомат 7,5 kW, соединен с CEE-корпусом. Реле времени для продления импульса 0,05 s - 10 h, 0,05 s - 10 h.

Без кабеля управления

R+M Nr.	☒
925 510 000	9,6 кг

Кабельный силовой разъем CEE



Новинка

400V/16A/3P+N+T. IP 44. С винтовыми клеммами до макс. 2,5 мм²

R+M Nr.	
901 338 001	

Символы ☒ Материал ☒ Длина ℃ Температура ⌀ Диаметр TYP Тип ☒ Вес