



ROYAL®
CLIMA

Серия **RED FLOW**
НАСОСЫ ДРЕНАЖНЫЕ



ЗАЩИТА ПОПЛАВКА
ОТ ЗАЛИПАНИЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ШУМОИЗОЛЯЦИЯ НАСОСА



ОГНЕСТОЙКИЙ
ПЛАСТИК



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
ВЛАГОЗАЩИТЫ IPX8



Влагозащищенный корпус IPX8 и водонепроницаемые разъемы ip68 4 pin гарантируют защиту насосного узла от попадания влаги и коррозии



Запатентованные технические решения, реализованные в производстве поплавка, в виде утопленного магнита и шершавой поверхности резины, гарантируют отсутствие эффекта «залипания» поплавка



Удобство монтажа, за счет монтажных пазов на поплавке и насосе. Возможность подсоединения тонкой трубки ПВХ 6×9 мм к поплавку с двух сторон (на выбор)

LANTAVENT.RU
sale@lantavent.ru

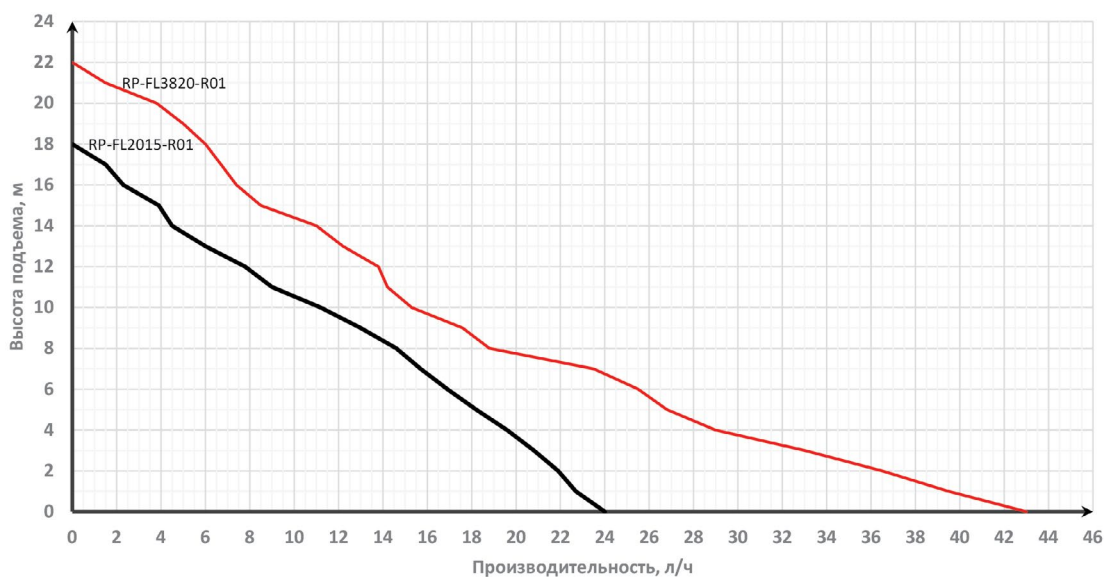


ROYAL®
CLIMA

Серия **RED FLOW**
НАСОСЫ ДРЕНАЖНЫЕ

МОДЕЛЬ	RP-FL2015-R01	RP-FL3820-R01
Электропитание, В/Гц	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60
Производительность (макс), л/ч	20	38
Высота всасывания (макс.), м	2	2
Высота нагнетания (макс.), м	15	20
Объем резервуара, л	0,04	0,04
Уровень шума, дБ (А)	17	19
Температура воды (мин-макс), °C	0-70	0-70
Потребляемая мощность, Вт	5	5
Потребляемый ток, мА	3	3
Класс электрозащиты	I класс	I класс
Степень защиты корпуса	IPX8	IPX8
Вес нетто, кг	0,45	0,45
Вес брутто, кг	0,57	0,57
Размеры насоса (Ш×В×Г), мм	183×30×33	183×30×33
Размеры датчика (Ш×В×Г), мм	85×45×40	85×45×40
Размеры упаковки (Ш×Г×В), мм	250×50×170	250×50×170

Производительность



Модель	Производительность, л/ч											
	0 м	2 м	4 м	6 м	8 м	10 м	12 м	14 м	16 м	18 м	20 м	22 м
RP-FL2015-R01	24,0	21,9	19,6	16,9	14,6	11,2	7,8	4,5	2,3			
RP-FL3820-R01	43,0	36,5	29,0	25,5	18,8	15,3	13,8	11,0	7,4	6,0	3,8	

LANTAVENT.RU
sale@lantavent.ru