

Флад баблеры с компенсаторами давления



Узнайте больше
Toro.com



Технические характеристики

Рабочие параметры и характеристики

- Рекомендуемый рабочий диапазон давления: 1,4-5,2 бар
Максимальное рабочее давление: 5,2 бар
- Расход воды: регулируемый – 0-7,6 л/мин и постоянный – 0,9, 1,9 или 3,8 л/мин
- Регулировочный винт позволяет уменьшить радиус полива на 25%
- Совместимость со всеми корпусами статических распылителей TORO, переходниками для полива кустов и удлинителями для них

Гарантия

- Два года

Характеристики флад баблеров

Сектор полива	Модель	2,5 бар Расход воды, л/мин	3 бар Расход воды, л/мин	3,5 бар Расход воды, л/мин	4 бар Расход воды, л/мин
Флад	FB-25-PC	0,95	0,95	0,95	0,95
	FB-50-PC	1,63	1,77	1,89	1,89
	FB-100-PC	3,53	3,66	3,79	3,79
	FB-200-ADJ-PC	7,05	7,32	7,57	7,57

Список моделей флад баблеров с компенсаторами давления

Модель	Расход воды
FB-25-PC	0,9 л/мин
FB-50-PC	1,9 л/мин
FB-100-PC	3,8 л/мин
FB-200-ADJ-PC2.00	регулируемый

Баблеры серии 500



Узнайте больше
Toro.com



Список моделей баблеров серии 500

Модель	Описание
511-30	Струйный баблер, сектор полива 90°
512-30	Струйный баблер, сектор полива 180°
514-30	Струйный баблер, сектор полива 360°
516-30	Струйный баблер, сектор полива 180°, две противоположных струи
514-20	Универсальный поточный баблер

Характеристики флад баблера 500 серии

Сектор полива	Модель	Давление, бар	кПа	кг/см ²	Расход воды, л/мин
360° Флад	514-20	1,00	100	1,02	6,32
		1,25	125	1,28	7,14
		1,50	150	1,53	7,84
		1,75	175	1,79	8,38
		2,00	200	2,04	8,93
		2,25	225	2,30	9,28
		2,50	250	3,55	9,65
2,75	275	3,81	10,20		

Технические характеристики

Рабочие параметры и характеристики

- Рекомендуемый рабочий диапазон давления:
- для флад баблера – 1,0-5,2 бар
- для струйного баблера – 0,7-5,2 бар
- Максимальное рабочее давление: 5,2 бар
- Расход воды:
- для флад баблера – 6,4-10,2 л/мин
- для струйного баблера – 4,1-14,0 л/мин
- Подсоединение: внутренняя резьба 1/2"
- Устанавливается непосредственно на шток
- Регулировка радиуса полива: до 50%

Гарантия

- Два года

Характеристики струйных баблеров серии 500

Модель	Количество и расположение струй	1 бар		1,5 бар		2 бар		2,5 бар		3 бар	
		Радиус полива (м)	Расход (л/мин)	Радиус полива (м)	Расход (л/мин)	Радиус полива (м)	Расход (л/мин)	Радиус полива (м)	Расход (л/мин)	Радиус полива (м)	Расход (л/мин)
511-30	2/60°	4,84	3,6	5,99	4,4	6,95	4,8	7,62	5,1	8,25	5,3
512-30	4/60°	6,72	2,5	8,30	3,1	9,59	3,3	10,71	3,7	11,81	4,2
514-30	6/60°	8,38	2,1	10,27	2,5	11,89	3,0	13,3	3,2	14,67	3,5
516-30	2/180°	4,84	3,6	5,99	4,4	6,95	4,8	7,62	5,1	8,25	5,3