

БАБЛЕРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компенсация давления обеспечивает равномерную подачу при различном давлении
- Линия подачи: 1/2"
- Скорость потока указана на крышке для облегчения идентификации

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РСВ

	Модель	Поток		Тип полива
		м³/ч	л/мин	
	25	0,06	0,9	Тонкие струйки
	50	0,11	1,9	Тонкие струйки
	10	0,23	3,8	Зонтичный
	20	0,45	7,6	Зонтичный

Заметки:

Типичное расстояние между дождевателями – от 0,6 до 1,2 м. Значения потока указаны для давления от 1,0 до 4,8 бар.

PCV



БАБЛЕРЫ С КОМПЕНСАЦИЕЙ ДАВЛЕНИЯ



PCV



PCV-R

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АФВ

	Модель	Поток		Тип полива
		м³/ч	л/мин	
	AFV	< 0,45	< 7,6	Тонкие струйки/ зонтичный

AFV



БАБЛЕР С РЕГУЛИРУЕМОЙ ПОДАЧЕЙ



AFV

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАБЛЕРА 5-CST-B

	Давление бар	Радиус кПа	Радиус м	Поток	
				м³/ч	л/мин
	1,0	100	1,5	0,07	1,1
	1,5	150	1,5	0,07	1,2
	2,0	200	1,5	0,09	1,4
	2,1	210	1,5	0,09	1,5
	2,5	250	1,5	0,10	1,6

5-CST-B



ДВУХСТРУЙНОЕ СОПЛО-БАБЛЕР



5-CST-B