

K-RAIN PRO PLUS



Это идеальный дождеватель из серии роторов K-RAIN. Он прост и надежен в регулировке и эксплуатации. Многолетняя эксплуатация на объектах Украины показала, что он неприхотлив и прекрасно работает в любых условиях.



Сектор полива регулируется от 40° до 360°. Головка с градусной маркировкой показывает установленный сектор полива. Дополнительный контрольный клапан предохраняет дренаж низкого напора и сохраняет воду в полости дождевателя.

Головка дождевателя автоматически возвращается в заданное положение после смещения.

Выпускается модель для грязной воды - RCW ProPlus.

ProPlus - это выбор профессионалов.

Характеристики сопел

СОПЛО	ДАВЛЕНИЕ кПа бар	РАДИУС метры	РАСХОД л/м м/ч
#2.5 PRE-INSTALLED	206 2.04	11.6	9.46 .57
	275 2.72	11.9	10.60 .64
	345 3.40	12.2	12.11 .73
	413 4.08	12.5	13.25 .79
#0.5	206 2.0	8.5	1.89 .11
	275 3.0	8.8	2.27 .14
	345 3.5	8.8	2.65 .16
	413 4.0	9.1	3.03 .18
#0.75	206 2.0	8.8	2.65 .16
	275 3.0	9.1	3.03 .18
	345 3.5	9.4	3.41 .20
	413 4.0	9.8	3.79 .23
#1	206 2.0	9.8	4.92 .14
	275 3.0	10.1	5.68 .18
	345 3.5	10.4	6.05 .20
	413 4.0	10.7	6.81 .23
#2	206 2.0	11.3	9.08 .54
	275 3.0	12.2	9.46 .56
	345 3.5	12.8	11.35 .68
	413 4.0	13.1	12.49 .75
#3	206 2.0	11.6	13.63 .75
	275 3.0	11.9	15.89 .95
	345 3.5	12.5	17.41 1.04
	413 4.0	12.8	18.92 1.13
#4	206 2.0	13.1	16.65 .99
	275 3.0	13.4	19.30 1.15
	345 3.5	14.0	21.19 1.27
	413 4.0	14.9	22.33 1.33
#6	206 3.0	13.7	22.33 1.33
	275 3.5	14.0	22.71 1.36
	345 4.0	14.6	23.85 1.43
	413 5.0	14.9	25.35 1.52
#8	206 3.0	12.8	30.28 1.81
	275 3.5	13.7	32.12 1.92
	345 4.0	14.8	35.95 2.15
	413 5.0	15.3	37.85 2.27

Характеристики сопел

СОПЛО	ДАВЛЕНИЕ кПа бар	РАДИУС метры	РАСХОД л/м м/ч
#1	207 2.04	6.71	4.54 .34
	275 2.72	7.32	6.43 .39
	344 3.40	7.92	6.80 .41
	413 4.08	8.53	7.56 .46
#3	207 2.04	8.84	11.34 .69
	275 2.72	9.75	11.72 .71
	344 3.40	10.67	13.23 .80
	413 4.08	11.58	14.36 .87
#4	207 2.04	9.45	12.85 .78
	275 2.72	10.36	14.74 .89
	344 3.40	11.28	16.63 1.00
	413 4.08	11.88	17.77 1.07
#6	275 2.72	11.58	24.57 1.88
	344 3.40	12.19	27.59 1.86
	413 4.08	12.80	30.24 1.82
	482 4.76	13.41	32.51 1.96

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расход: 0,23 - 2,27 м³/ч или 3,8 - 37,9 л/мин
- Установленное на заводе сопло # 2,5
- Радиус: от 6,71 до 15,3м
- Рабочее давление: от 2,1 до 4,8 бар
- Угол наклона струи: 26°
- Подъем выдвижной части 5" (12см) и 12" (30см)
- Входное отверстие 3/4"(ВР)
- 4 насадок с траекторией струи 12°
- 9 насадок с траекторией струи 26°

Модель

PRO PLUS 5"
HP PRO PLUS 12"
SH PRO PLUS 5"
RCW PRO PLUS