

РОТОРЫ СЕРИИ 115-Е

Максимальный радиус и великолепные показатели

ПРИМЕНЕНИЕ

Роторы серии 115-Е объединяют самый максимальный радиус с превосходной равномерностью распределения воды на современном рынке.

Предназначен для установки на спортивных полях, в парках и других больших площадях. Ротор 115-Е не имеет себе равных в показателях и достоинстве.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Радиус 35.1 м при 8.3 бар.
- Регулировка давления.
- Регулируемая скорость вращения.
- Съемные детали.
- Стандартный резиновый колпачок для безопасности игроков.
- Номинальное рабочее давление 9.0 бар гарантирует долгосрочную работу при высоких давлениях.
- Две модели в одном роторе 115-Е: с регулируемым сектором и круговой с реверсом. Также имеются модели кругового ротора 115-Е без реверса.
- Регулируемый статор позволяет регулировать время вращения или устанавливать максимальный радиус.
- Специальный винт для уменьшения радиуса до 10% без замены форсунки.
- Конструкция в закрытом корпусе с автопромывкой защищает механизм от засорения.
- Предустановленная форсунка с цветной маркировкой.
- Водяная смазка, усиленный механизм для надежной и долговременной работы.
- Регулировка сектора осуществляется сверху без применения специальных инструментов.
- Форсунки с цветной маркировкой.
- Гарантия 5 лет.

РАБОЧИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Радиус: от 25,9 до 35,1 м
- Предустановленное давление: 6,9 бар (полное открытие)
- Расход: 9,22 -16,56 м³/ч (2,6 - 4,6 л/с)
- Регулируемое время вращения: 360° за 14 минут, предустановленно на 4 минуты.
- Максимальная высота струи: 7.3 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Антидренажный клапан SAM выдерживает разницу в высоте до 4,6 м
- Входной патрубок BSP 1/5" (15/21) ВР
- Угол траектории форсунки: 25°
- Тип корпуса: долговечен, выполнен из усиленного пропилена, функция TSPS™.

Размеры

- Высота корпуса: 34 см.
- Верхний диаметр: 21 см
- Высота штока: 8.26 см.

Опции

Крышка с искусственным травяным покрытием
Крышка для искусственного травяного покрытия без травяного покрытия для самостоятельного подбора искусственного покрытия
Алюминиевая крышка для самостоятельного подбора искусственного покрытия

Модели

- 115EPC100: 115-Е регулируемый сектор, входной патрубок BSP, 6,9 бар, форсунка 63
- 115EPC100:115-Е круговой сектор, входной патрубок BSP, 6,9 бар, форсунка 63



Крышка с искусственным травяным покрытием



ПОКАЗАТЕЛИ

115-Е с круговым сектором

Nozzles	bar	m	m ² /h	■ mm/h	▲ mm/h
48	4,8	25,9	9,22	14	16
	5,0	26,2	9,40	14	16
	5,5	27,1	9,91	13	16
	6,0	27,6	10,37	14	16
	6,5	28,3	10,74	13	16
	7,0	29,0	11,06	13	15
	7,5	29,2	11,47	13	16
	8,0	29,4	11,85	14	16
	8,2	29,6	12,06	14	16
57	4,8	26,8	10,65	15	17
	5,0	27,1	10,85	15	17
	5,5	27,7	11,41	15	17
	6,0	28,2	11,97	15	17
	6,5	28,5	12,51	15	18
	7,0	28,7	13,03	16	18
	7,5	29,2	13,54	16	18
	8,0	29,4	14	16	19
	8,2	29,6	12,06	16	19
63	4,8	28,7	11,61	14	16
	5,0	29,0	11,90	14	16
	5,5	30,1	12,76	14	16
	6,0	30,6	13,12	14	16
	6,5	31,3	13,7	14	16
	7,0	32,1	14,35	14	16
	7,5	32,5	14,66	14	16
	8,0	33,0	15,33	14	16
	8,27	33,2	15,74	14	16
66	4,8	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	30,7	13,38	14	16
	6,0	31,4	14,02	14	16
	6,5	32,4	14,63	14	16
	7,0	33,3	15,20	14	16
	7,5	33,8	15,78	14	16
	8,0	34,6	16,29	14	16
	8,27	35,1	16,56	13	16

155-Е с регулируемым сектором

Nozzles	bar	m	m ² /h	■ mm/h	▲ mm/h
48	4,8	25,9	7,30	11	13
	5,0	26,4	7,5	11	12
	5,5	27,7	8,10	11	12
	6,0	28,0	8,40	11	12
	6,5	28,6	8,70	11	12
	7,0	29,3	9,00	11	12
	7,5	29,5	9,50	11	13
	8,0	29,9	9,80	11	13
	8,2	30,2	9,90	11	13
57	4,83	26,5	8,90	13	15
	5,0	27,0	9,10	13	14
	5,5	28,3	9,80	12	14
	6,0	28,6	10,30	13	15
	6,5	29,2	10,70	13	15
	7,0	30,0	11,20	12	14
	7,5	30,7	11,70	12	14
	8,0	31,5	12,00	12	14
	8,2	32,0	12,20	12	14
63	4,8	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	30,5	11,00	12	14
	6,0	31,1	11,40	12	14
	6,5	31,9	11,90	12	14
	7,0	32,7	12,50	12	13
	7,5	33,1	13,10	12	14
	8,0	33,4	13,70	12	14
	8,2	33,5	14,10	13	14
66	4,8	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-
	5,5	29,6	11,90	14	16
	6,0	30,4	12,70	14	16
	6,5	31,6	13,20	13	15
	7,0	32,7	13,70	13	15
	7,5	32,9	14,40	13	15
	8,0	34,0	14,70	13	15
	8,2	34,7	14,80	12	14