

## SP4300 SERİSİ ROTOR PERFORMANS TABLOSU

### Standart Nozullar

Basınç (bar)	Nozul Numarası	Atış Yarıçapı	Su Tüketimi m <sup>3</sup> /h	Su Tüketimi l/s	Precip mm/h	Precip mm/h
2	1.5	9.69	0.29	0.08	6	7
	2	10.26	0.38	0.11	7	8
	2.5	10.36	0.46	0.13	9	10
	3	10.64	0.58	0.16	10	12
	4	11.02	0.75	0.21	12	14
	5	11.50	0.96	0.27	14	17
	6	11.78	1.10	0.31	16	18
	8	12.16	1.52	0.42	21	24
2.5	1.5	9.88	0.33	0.09	7	8
	2	10.45	0.43	0.12	8	9
	2.5	10.74	0.53	0.15	9	11
	3	11.21	0.65	0.18	10	12
	4	11.69	0.85	0.24	12	14
	5	12.07	1.08	0.30	15	17
	6	12.54	1.27	0.35	16	19
	8	12.64	1.71	0.48	21	25
3	1.5	10.07	0.36	0.10	7	8
	2	10.64	0.47	0.13	8	10
	2.5	10.74	0.59	0.16	10	12
	3	11.50	0.72	0.20	11	13
	4	12.07	0.93	0.26	13	15
	5	12.83	1.19	0.33	14	17
	6	13.21	1.41	0.39	16	19
	8	13.40	1.88	0.52	21	24
3.5	1.5	10.17	0.39	0.11	8	9
	2	10.74	0.51	0.14	9	10
	2.5	11.21	0.63	0.18	10	12
	3	11.59	0.78	0.22	12	13
	4	12.16	1.02	0.28	14	16
	5	13.02	1.29	0.36	15	18
	6	13.49	1.52	0.42	17	19
	8	14.16	2.03	0.56	20	23
4	1.5	10.07	0.42	0.12	8	10
	2	10.55	0.55	0.15	10	11
	2.5	10.74	0.67	0.19	12	13
	3	11.59	0.84	0.23	13	14
	4	12.16	1.09	0.30	15	17
	5	13.02	1.39	0.39	16	19
	6	14.16	1.63	0.45	16	19
	8	14.44	2.16	0.60	21	24
4.5	1.5	9.88	0.44	0.12	9	10
	2	10.17	0.58	0.16	11	13
	2.5	10.74	0.71	0.20	12	14
	3	11.59	0.88	0.25	13	15
	4	12.16	1.16	0.32	16	18
	5	13.02	1.47	0.41	17	20
	6	13.87	1.72	0.48	18	21
	8	14.44	2.30	0.64	22	25

### Düşük Açılı Nozullar

Basınç (bar)	Nozul Numarası	Atış Yarıçapı	Su Tüketimi m <sup>3</sup> /h	Su Tüketimi l/s	Precip mm/h	Precip mm/h
1.7	1.0LA	7.22	0.18	0.05	7	8
	1.5LA	7.79	0.27	0.08	9	10
	2.0LA	8.36	0.35	0.10	10	11
	3.0LA	8.46	0.54	0.15	15	17
2	1.0LA	7.60	0.19	0.05	7	8
	1.5LA	8.17	0.29	0.08	9	10
	2.0LA	8.65	0.38	0.11	10	12
	3.0LA	8.84	0.58	0.16	15	17
2.5	1.0LA	8.17	0.21	0.06	6	7
	1.5LA	8.74	0.34	0.09	9	10
	2.0LA	9.03	0.43	0.12	11	12
	3.0LA	9.60	0.65	0.18	14	16
3	1.0LA	8.36	0.23	0.06	7	8
	1.5LA	8.93	0.37	0.10	9	11
	2.0LA	9.22	0.47	0.13	11	13
	3.0LA	10.07	0.71	0.20	14	16

18.8cm



12.5cm



### Özellikler

- Gövde yüksekliği: 125 mm
- Ürün nihai yüksekliği: 188 mm
- Su giriş dışı çapı: 1/2"
- Ayarlanabilir açı aralığı: 25°-360°
- 360° ye kadar ayarlanabilir entegre yapı
- Kolay ve hızlı nozul değiştirme imkanı
- Yüksek güvenilirli sızdırmazlık sistemi
- Dahili büyük filtre arızı unsurların rotor sistemi içine girmesini engeller-
- Özel ayar tornavidası ile spreyleme ve atış mesafesi ayarlanabilir

### Çalışma Parametreleri

- Atış mesafesi: 7,22m - 14,44m
- Su tüketimi: 0,18 m<sup>3</sup> - 2,30 m<sup>3</sup> /sa ; 3,0 L - 38,2 L/ dakika
- Tavsiye edilen çalışma basıncı: 1,7 bar - 4,5 bar
- Yağış işleme oranı : 6 - 25mm/sa

### Nozul Seçenekleri

- Nozul numaraları :
  - Standart Nozullar: 1,5 - 8.0 Blue
  - Düşük Açılı Nozullar: 1,0LA - 3,0 LA