

## SP1200 SERİSİ ROTOR PERFORMANS TABLOSU

Basınç (bar)	Nozul Numarası	Atış Yarıçapı	Su Tüketimi m <sup>3</sup> /h	Su Tüketimi l/s	Precip mm/h	Precip mm/h
2.0	0.75	4.8	0.14	0.04	12	14
	1.0	6.2	0.20	0.06	10	12
	1.5	7.0	0.27	0.08	11	13
	2.0	8.2	0.36	0.10	11	12
	3.0	9.1	0.56	0.15	13	16
	4.0	9.7	0.77	0.21	16	19
2.5	0.75	5.2	0.17	0.05	12	14
	1.0	6.4	0.22	0.06	11	12
	1.5	7.0	0.32	0.09	13	15
	2.0	8.2	0.41	0.11	12	14
	3.0	9.4	0.63	0.18	14	16
	4.0	10.1	0.87	0.24	17	20
3.0	0.75	5.2	0.18	0.05	13	15
	1.0	6.4	0.25	0.07	12	14
	1.5	7.3	0.35	0.10	13	15
	2.0	8.2	0.45	0.13	13	16
	3.0	9.4	0.70	0.20	16	18
	4.0	10.6	0.97	0.27	17	20
3.5	0.75	5.4	0.20	0.06	14	16
	1.0	6.6	0.27	0.08	13	14
	1.5	7.3	0.38	0.11	14	16
	2.0	8.4	0.49	0.14	14	16
	3.0	9.6	0.75	0.21	16	19
	4.0	10.7	1.05	0.29	18	21



### Özellikler

- Gövde yüksekliği: 125 mm
- Ürün nihai yüksekliği: 188 mm
- Su giriş dişi çapı: 1/2"
- Ayarlanabilir açı aralığı: 25°-360°
- 360° ye kadar ayarlanabilir entegre yapı
- Kolay ve hızlı nozul değiştirme imkanı
- Yüksek güvenli 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: 4,8m - 10,7m
- Su tüketimi: 0,14 m<sup>3</sup> - 1,05m<sup>3</sup> /saat ; 2,28 L - 17,5 L/ dakika
- Tavsiye edilen çalışma basıncı: 1,7 bar - 4,5 bar
- Yağış işleme oranı : 10-21mm/sa

### Nozul Seçenekleri

- Nozul numaraları : 0,75 - 4,0