

PRO-SPRAY® SABİT AÇILI NOZULLAR

ÖZELLİKLER

- Sahada kolay tanınması için renk kodlu
- En uygun su damlası boyutu sislenmeyi minimuma indirirken maksimum tekdüzeliği sağlar

ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ

- Önerilen çalışma basıncı: 2,1 bar (210 kPa)
- 2,1 bar (210 kPa) hassas basınç regülasyonu için yeni Pro-Spray® PRS30 pop up ürününü belirtin

PRO-SPRAY SABİT AÇILI NOZULLAR						
AÇI	5	8	10	12	15	17
Q						
T	4A/6A Nozul Kullanın					17A Nozul Kullanın
H						
TT	4A/6A Nozul Kullanın	8A Nozul Kullanın	10A Nozul Kullanın			17A Nozul Kullanın
TQ	4A/6A Nozul Kullanın	8A Nozul Kullanın	10A Nozul Kullanın			17A Nozul Kullanın
F						17A Nozul Kullanın
	(1,5 m)	(2,4 m)	(3,0 m)	(3,7 m)	(4,6 m)	(5,2 m)

PRO-SPRAY SABİT AÇILI NOZULLAR PERFORMANS VERİLERİ

5

1,5 m atış mesafesi
Sabit: ¼, ½, Tam
Atış Yörüngesi: 0°

● Mavi

8

2,4 m atış mesafesi
Sabit: ¼, ½, Tam
Atış Yörüngesi: 0°

● Kahverengi

10

3,0 m atış mesafesi
Sabit: ¼, ½, Tam
Atış Yörüngesi: 15°

● Kırmızı

Açı	Şekil	Basınç		Atış mesafesi	Debi		Yağmurlama		Atış mesafesi	Debi		Yağmurlama		Atış mesafesi	Debi		Yağmurlama	
		bar	kPa		m	m ³ /sa	l/dk	■		▲	m	m ³ /sa	l/dk		■	▲	m	m ³ /sa
90°	Q	1,0	100	1,1	0,02	0,30	60	69	1,7	0,04	0,62	51	59	2,4	0,07	1,08	45	52
		1,5	150	1,3	0,02	0,38	54	62	2,1	0,05	0,84	46	53	2,7	0,08	1,33	44	50
		2,0	200	1,5	0,03	0,45	48	55	2,4	0,06	1,00	42	48	3,0	0,09	1,53	41	47
		2,1	210	1,5	0,03	0,46	49	57	2,4	0,06	1,03	43	49	3,0	0,09	1,57	42	48
		2,5	250	1,7	0,03	0,51	42	49	2,7	0,07	1,13	37	43	3,3	0,10	1,71	38	44
120°	T	1,0	100	Hunter 4A veya 6A Nozul Kullanın				1,7	0,05	0,83	51	59	2,4	0,09	1,44	45	52	
		1,5	150	Hunter 4A veya 6A Nozul Kullanın				2,1	0,07	1,12	46	53	2,7	0,11	1,77	44	50	
		2,0	200	Hunter 4A veya 6A Nozul Kullanın				2,4	0,08	1,33	42	48	3,0	0,12	2,04	41	47	
		2,1	210	Hunter 4A veya 6A Nozul Kullanın				2,4	0,08	1,37	43	49	3,0	0,13	2,09	42	48	
		2,5	250	Hunter 4A veya 6A Nozul Kullanın				2,7	0,09	1,51	37	43	3,3	0,14	2,28	38	44	
180°	H	1,0	100	1,1	0,04	0,60	60	69	1,7	0,08	1,33	55	64	2,4	0,13	2,17	45	52
		1,5	150	1,3	0,05	0,76	54	62	2,1	0,10	1,69	46	53	2,7	0,16	2,65	44	50
		2,0	200	1,5	0,05	0,90	48	55	2,4	0,12	1,99	42	48	3,0	0,18	3,06	41	47
		2,1	210	1,5	0,06	0,92	49	57	2,4	0,12	2,05	43	49	3,0	0,19	3,14	42	48
		2,5	250	1,7	0,06	1,02	42	49	2,7	0,14	2,27	37	43	3,3	0,21	3,43	38	44
240°	TT	1,0	100	Hunter 4A veya 6A Nozul Kullanın				Hunter 8A Nozul Kullanın				Hunter 10A Nozul Kullanın						
		1,5	150	Hunter 4A veya 6A Nozul Kullanın				Hunter 8A Nozul Kullanın				Hunter 10A Nozul Kullanın						
		2,0	200	Hunter 4A veya 6A Nozul Kullanın				Hunter 8A Nozul Kullanın				Hunter 10A Nozul Kullanın						
		2,1	210	Hunter 4A veya 6A Nozul Kullanın				Hunter 8A Nozul Kullanın				Hunter 10A Nozul Kullanın						
		2,5	250	Hunter 4A veya 6A Nozul Kullanın				Hunter 8A Nozul Kullanın				Hunter 10A Nozul Kullanın						
270°	TQ	1,0	100	Hunter 4A veya 6A Nozul Kullanın				Hunter 8A Nozul Kullanın				Hunter 10A Nozul Kullanın						
		1,5	150	Hunter 4A veya 6A Nozul Kullanın				Hunter 8A Nozul Kullanın				Hunter 10A Nozul Kullanın						
		2,0	200	Hunter 4A veya 6A Nozul Kullanın				Hunter 8A Nozul Kullanın				Hunter 10A Nozul Kullanın						
		2,1	210	Hunter 4A veya 6A Nozul Kullanın				Hunter 8A Nozul Kullanın				Hunter 10A Nozul Kullanın						
		2,5	250	Hunter 4A veya 6A Nozul Kullanın				Hunter 8A Nozul Kullanın				Hunter 10A Nozul Kullanın						
360°	F	1,0	100	1,1	0,07	1,2	60	69	1,7	0,16	2,67	55	64	2,4	0,26	4,33	45	52
		1,5	150	1,3	0,09	1,52	54	62	2,1	0,20	3,37	46	53	2,7	0,32	5,31	44	50
		2,0	200	1,5	0,11	1,79	48	55	2,4	0,24	3,99	42	48	3,0	0,37	6,13	41	47
		2,1	210	1,5	0,11	1,85	49	57	2,4	0,25	4,10	43	49	3,0	0,38	6,28	42	48
		2,5	250	1,7	0,12	2,04	42	49	2,7	0,27	4,54	37	43	3,3	0,41	6,85	38	44

Koyu = Önerilen basınç

PRO-SPRAY SABİT AÇILI NOZULLAR PERFORMANS VERİLERİ

● Nozul 12 Yeşil
3,7 m atış mesafesi
Sabit: ¼, ½, ⅓, ⅔, ¾, Tam
Atış Yörüngesi: 28°

● Nozul 15 Siyah
4,6 m atış mesafesi
Sabit: ¼, ⅓, ½, ⅔, ¾, Tam
Atış Yörüngesi: 28

● Nozul 17 Gri
5,2 m atış mesafesi
Sabit: ¼, ½
Atış Yörüngesi: 28°

Açı	Şekil	Basınç		Atış mesafesi		Debi		Yağmurlama mm/sa		Atış mesafesi		Debi		Yağmurlama mm/sa		Atış mesafesi		Debi		Yağmurlama mm/sa				
		bar	kPa	m	m³/sa	l/dk	■	▲	m	m³/sa	l/dk	■	▲	m	m³/sa	l/dk	■	▲	m	m³/sa	l/dk	■	▲	
90°	Q	1,0	100	3,0	0,10	1,58	42	49	3,9	0,15	2,50	39	46	4,7	0,19	3,17	34	40						
		1,5	150	3,4	0,12	2,00	42	48	4,2	0,18	3,06	42	48	4,9	0,23	3,88	39	45						
		2,0	200	3,7	0,14	2,37	41	48	4,6	0,21	3,54	40	46	5,2	0,27	4,48	40	46						
		2,1	210	3,7	0,15	2,43	43	49	4,6	0,22	3,62	41	47	5,2	0,28	4,59	41	47						
		2,5	250	4,0	0,16	2,69	40	47	4,9	0,24	3,95	40	46	5,5	0,30	5,01	40	46						
120°	T	1,0	100	3,0	0,13	2,11	42	49	3,9	0,20	3,33	39	46	Hunter 17A Nozul Kullanın										
		1,5	150	3,4	0,16	2,67	42	48	4,2	0,24	4,08	42	48											
		2,0	200	3,7	0,19	3,16	41	48	4,6	0,28	4,71	40	46											
		2,1	210	3,7	0,19	3,25	43	49	4,6	0,29	4,83	41	47											
		2,5	250	4,0	0,22	3,59	40	47	4,9	0,32	5,27	40	46											
180°	H	1,0	100	3,0	0,19	3,17	42	49	3,9	0,30	5,00	39	46	4,7	0,38	6,33	34	40						
		1,5	150	3,4	0,24	4,01	42	48	4,2	0,37	6,12	42	48	4,9	0,47	7,76	39	45						
		2,0	200	3,7	0,28	4,73	41	48	4,6	0,42	7,07	40	46	5,2	0,54	8,96	40	46						
		2,1	210	3,7	0,29	4,87	43	49	4,6	0,43	7,25	41	47	5,2	0,55	9,18	41	47						
		2,5	250	4,0	0,32	5,39	40	47	4,9	0,47	7,91	40	46	5,5	0,60	10,01	40	46						
240°	TT	1,0	100	3,0	0,25	4,22	42	49	3,9	0,40	6,67	39	46	Hunter 17A Nozul Kullanın										
		1,5	150	3,4	0,32	5,34	42	48	4,2	0,49	8,16	42	48											
		2,0	200	3,7	0,38	6,31	41	48	4,6	0,57	9,43	40	46											
		2,1	210	3,7	0,39	6,49	43	49	4,6	0,58	9,66	41	47											
		2,5	250	4,0	0,43	7,18	40	47	4,9	0,63	10,54	40	46											
270°	TQ	1,0	100	3	0,29	4,75	42	49	3,9	0,45	7,50	39	46	Hunter 17A Nozul Kullanın										
		1,5	150	3,4	0,36	6,01	42	48	4,2	0,55	9,19	42	48											
		2,0	200	3,7	0,43	7,1	41	48	4,6	0,64	10,61	40	46											
		2,1	210	3,7	0,44	7,3	43	49	4,6	0,65	10,87	41	47											
		2,5	250	4,0	0,48	8,08	40	47	4,9	0,71	11,86	40	46											
360°	F	1,0	100	3,0	0,38	6,33	42	49	3,9	0,60	10,00	39	46	Hunter 17A Nozul Kullanın										
		1,5	150	3,4	0,48	8,01	42	48	4,2	0,73	12,25	42	48											
		2,0	200	3,7	0,57	9,47	41	48	4,6	0,85	14,14	40	46											
		2,1	210	3,7	0,58	9,74	43	49	4,6	0,87	14,49	41	47											
		2,5	250	4,0	0,65	10,78	40	47	4,9	0,95	15,81	40	46											

Koyu = Önerilen basınç