

GEZGİN TD 3000-400 İLERLEME HIZINA GÖRE YAĞIŞ MIKTARI TABLOSU

Yağmurlama Tabanca Tipi :
Hortum Çapı ve Uzunluğu :

Jet 65
76mm 200M Hortum X Maksimum 400M Sulama Uzunluğu

Yağmurlama Tabanca Adedi : 1

							Tribün Basınç Kaybı	1,3	Tribün Basınç Kaybı	1,1	Tribün Basınç Kaybı	0,8	Tribün Basınç Kaybı	0,8	Tribün Basınç Kaybı	0,8	Tribün Basınç Kaybı	0,8
							10 mm yağış		15 mm yağış		20 mm yağış		25 mm yağış		30 mm yağış		40 mm yağış	
Meme çapı	Yağmurlama Tabanca Basıncı (Bar)	Tabanca Atış Yarıçapı (m)	Atış Çapının % 85 i (m)	Kapasite		Sulama Alanı m ²	Gezgin TD3000-400 Hızı Metre / Saat	Toplam Basınç İhtiyacı	Gezgin TD3000-400 Hızı Metre / Saat	Toplam Basınç İhtiyacı	Gezgin TD3000-400 Hızı Metre / Saat	Toplam Basınç İhtiyacı	Gezgin TD3000-400 Hızı Metre / Saat	Toplam Basınç İhtiyacı	Gezgin TD3000-400 Hızı Metre / Saat	Toplam Basınç İhtiyacı	Gezgin TD3000-400 Hızı Metre / Saat	Toplam Basınç İhtiyacı
				Debi Litre / Dakika	Debi m ³ / Saat													
20mm	3	35	60	463	27,8	25190	47	4,8	31	4,6	23	4,3	19	4,3	16	4,3	12	4,0
	4	38	65	548	32,9	27478	51	6,1	34	5,9	25	5,6	20	5,6	17	5,6	13	5,3
	5	42	71	617	37	30561	52	7,3	35	7,1	26	6,8	21	6,8	17	6,8	13	6,5
	6	44	75	700	42	32116	56	8,6	37	8,4	28	8,1	22	8,1	19	8,1	14	7,8
22mm	3	36	61	567	34	25950	56	5,1	37	4,9	28	4,6	22	4,6	19	4,6	14	4,3
	4	41	70	680	40,8	29787	59	6,5	39	6,3	29	6,0	23	6,0	20	6,0	15	5,7
	5	44	75	753	45,2	32116	60	7,7	40	7,5	30	7,2	24	7,2	20	7,2	15	6,9
	6	48	82	783	47	35253	58	9	38	8,8	29	8,5	23	8,5	19	8,5	14	8,2
24mm	3	38	65	683	41	27478	63	5,5	42	5,3	32	5,0	25	5,0	21	5,0	16	4,7
	4	43	73	800	48	31337	66	6,9	44	6,7	33	6,4	26	6,4	22	6,4	16	6,1
	5	49	83	917	55	36044	66	8,5	44	8,3	33	8,0	26	8,0	22	8,0	17	7,7
26mm	4	48	82	850	51	35253	63	7,2	42	7	31	6,7	25	6,7	21	6,7	16	6,4
	5	50	85	950	57	36836	67	8,6	45	8,4	34	8,1	27	8,1	22	8,1	17	7,8
28mm	4	49	83	1000	60	36044	72	7,9	48	7,7	36	7,4	29	7,4	24	7,4	18	7,1
	5	53	90	1100	66	39226	73	9,4	49	9,2	37	8,9	29	8,9	24	8,9	18	8,6

* NOT :

Yukarıdaki Tablo deneysel veriler ve matematiksel formüller kullanılarak, kullanıcılara genel bir bilgi vermek amacıyla hazırlanmıştır. Gerçek veriler saha kullanım koşulları, iklim, sıcaklık, rüzgar hızı v.b. Bağılı olarak değişebilir. Yüzük Makine bu tablonun kullanımı ile ilgili olarak ortaya çıkabilecek aksaklıklardan hukuki bir sorumluluk veya bağlayıcılık kabul etmez.