















Technische Daten Regner Sprinklersystem

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Druck am Regner	ca. Wasserdurchlauf l/h		max. Wurfweite [m]	ca. berechnete Fläche [m ²]
1536 2003-2005 1537 2006-2012	 Versenk-Vierereckregner	2 bar		400	16,5x8,5	140
		4 bar		600	18x10	180
1538 / 1539 2004 bis 2009	 Turbinen-Versenkregner 200	2 bar	Düse 4 90°	240	5-8	50-200
			Düse 3 180°	350		
			Düse 2 270°	450		
			Düse 1 360°	550		
		4 bar	Düse 4 90°	370	5-10	78-285
			Düse 3 180°	500		
Düse 1 360°	790					
1544-23 1997-2001	Turbinen-Versenkregner 150	2 bar	90°	190	3,5 - 7	12,5-150
			180°	330		
			270°	460		
			380°	590		
		4 bar	90°	230		
			180°	425		
			270°	625		
			380°	800		
1546-23 1990-2001	Getriebe-Versenkregner	2 bar	Düse 1	350	5 - 11	20-380
			Düse 2	440		
			Düse 3	540		
		4 bar	Düse 1	550		
			Düse 2	730		
			Düse 3	950		
1548-23 1994-2001	Turbinen-Versenkregner 350	2 bar	Düse 1	425	5 - 10,5	20-380
			Düse 2	525		
			Düse 3	640		
		4 bar	Düse 1	640		
			Düse 2	780		
			Düse 3	950		
1550 / 1551 2000 bis 2009	 Turbinen-Versenkregner 380	2 bar	Düse 4 90°	350	6-11	85-350
			Düse 3 180°	500		
			Düse 2 270°	650		
			Düse 1 360°	800		
		4 bar	Düse 4 90°	520	6-11	95-420
			Düse 3 180°	720		
			Düse 2 270°	920		
			Düse 1 360°	1120		
1552 seit 2004	Versenkregner 100 Streifendüse 	2 bar		500	11 (2m breit)	22
		4 bar		700	16 (2 m breit)	32


Technische Daten Regner Sprinklersystem

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Druck am Regner	ca. Wasserdurchlauf l/h		max. Wurfweite [m]	ca. berechnete Fläche [m ²]
1553 seit 2004	Versenkgregner 100 Endstreifendüse 	2 bar		280	6 (2 m breit)	12
		4 bar		380	8,5 (2 m breit)	17
1554 seit 2003	Versenkgregner S30/10ft.	2 bar	90°	130	1,5-3	7-28
			180°	260		
			270°	390		
			360°	520		
1555 seit 2003	Versenkgregner S50/12ft.	2 bar	90°	190	2-4	13-50
			180°	380		
			270°	560		
			360°	750		
1559 seit 2006	AquaContour automatic 	2 bar		500	9	255
		4 bar		750	10,5	346
1561 1990-2001	Sprühregner	2 bar	380°	725	2 - 4	12,5 - 50
1563 1990-2001			270°	470		
1565 1990-2001			180°	350		
1567 1990-2001			90°	150		
1561 1990-2001		4 bar	380°	1060	2 - 4	12,5 - 50
1563 1990-2001			270°	670		
1565 1990-2001			180°	490		
1567 1990-2001			90°	215		
1570 1990-2001	Versenkgregner 100	2 bar	380°	725	2 - 4	12,5 - 50
1571 1990-2001			270°	470	3 - 4	21 - 37,5
1572 1990-2001			180°	350	3 - 4	14 - 25
1573 1990-2001			90°	150	3 - 4	7 - 12,5
1574 2000-2004 1569 seit 2001 1540 bis 2001 1566 2005-2006	Versenkgregner 100, S 80, 300, S 80/300 	2 bar	90°	240	2,5-5	20-80
			180°	480		
			270°	720		
			360°	960		
		4 bar	90°	330	2,5-6	25-115
			180°	660		
270°	990					
360°	1300					


Technische Daten Regner Sprinklersystem

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Druck am Regner	ca. Wasserdurchlauf l/h		max. Wurfweite [m]	ca. berechnete Fläche [m ²]
1575-23 1576-29 1997-2006 2006-2009	 Turbinen-Versenkregner 50	2 bar	90°	70	2 - 4	4-50
			180°	160		
			270°	230		
			360°	320		
		4 bar	90°	100		
			180°	225		
			270°	340		
			360°	460		
8201/8202 seit 2009	 Turbinen-Versenkregner T 100	2 bar	90°	150	4-6	12-113
			180°	300		
			270°	450		
			360°	610		
		4 bar	90°	210		
			180°	430		
			270°	650		
			360°	850		
8203/8204 seit 2009	 Turbinen-Versenkregner T 200	2 bar	Düse 1	280	5-8	65-200
			Düse 2	380		
			Düse 3	480		
			Düse 4	580		
		4 bar	Düse 1	450		
			Düse 2	630		
			Düse 3	760		
			Düse 4	900		
8205/8206 seit 2009	 Turbinen-Versenkregner T 380	2 bar	Düse 1	370	6-11	87-347
			Düse 2	500		
			Düse 3	650		
			Düse 4	820		
		4 bar	Düse 1	540		
			Düse 2	750		
			Düse 3	970		
			Düse 4	1190		
8220 seit 2012	 OS140	2 bar		550	9x16	143
		4 bar		800	18x12	216
8223 seit 2020	 OS140	2 bar		550	9x16	143
		4 bar		800	18x12	216