

BAUER – Kleinregner

Bewährt, zuverlässig und langlebig

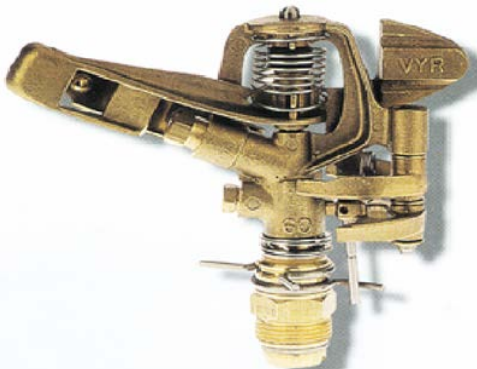


Kreisregner B 62 / B 62 Z

Messingregner mit R 3/4" Außengewindeanschluß
mit Einzeldüse (B 62) und Doppeldüse (B 62 Z) anstatt Verschluss Stopfen

- Hauptdüsen SW 17: 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 u. 7,0 mm Ø
- Nebendüsen SW 14: 2,8 und 3,2 mm Ø
- Robuste, doppelte Pendellagerung
- Pendelfeder, -bolzen Druckfeder u. Seelenrohr aus rostfreiem Stahl
- Sanddichte Regnerlagerung und Abdichtung für lange Laufzeiten
- Regner Düsen aus hochwertigem, abrasionsbeständigen Polyamid
- Eingebauter Gleichrichter für optimale Wurfweiten

Regner mit Standarddüse 6,0 mm Ø und Verschluss Stopfen



Kreis- und Sektorregner SV 60

Vollbronzeregner mit R 3/4" Außengewindeanschluß

- Düsen aus Messing: 3,96 / 4,36 / 5,15 und 5,55 mm
- Naherstäuber für Regulierung der Wurfweite
- Leicht verstellbare Sektor Einstellungen
- Verstellbare Schaltbolzen für Umstellung auf Kreisbetrieb

Regner mit Standarddüse 5,15 mm Ø



Kreis- und Sektorregner SB 82

Regner mit RC 1" Innengewindeanschluß

- Naherstäuber mit Stellschraube für Regelung der Wurfweite
- Abgedeckte, geschützte rostfreie Pendelfeder
- Leicht verstellbare Sektor Einstellungen
- Pendel, Regner Standrohr und Seelenrohr aus Messing
- Druckfeder aus rostfreiem Stahl
- Bogenstück aus beständiger Alulegierung
- Weitwurfdüsen aus Kunststoff

Regner mit komplettem Düsenset 6,0; 7,0; 8,0 und 9,0 mm Ø



Kreis- und Sektorregner R 163

Regner mit Innengewindeanschluss 1 1/2"

- Leistungsstarke, Wartungsfreie und robuste Bauart
- Abgedeckte, geschützte rostfreie Pendelfeder
- Leicht verstellbare Sektor Einstellungen
- Inklusive Strahlstörer

Regner mit komplettem Düsenset 8,0; 10,0; 12,0; 14,0 und 16,0 mm Ø

Leistungstabellen

Kreisregner B62

Düsendruck in bar	Hauptdüsen Ø: 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 und 7,0 mm														
	Nebendüsen Ø: 3,2 mm														
	4,0	-	5,0	-	5,5	-	6,0	-	7,0	-	5,5	3,2	7,0	3,2	
	Wassermenge (m³/h) Wurfweite (m)														
2,0	0,85	13,5	1,33	14,4	1,62	14,9	1,93	15,3	2,62	16,0	2,26	14,9	2,88	16,0	
2,5	0,96	14,2	1,49	15,2	1,81	15,7	2,16	16,1	2,94	16,9	2,51	14,9	3,19	16,9	
3,0	1,05	14,9	1,64	16,0	1,99	16,4	2,37	16,9	3,23	17,7	2,73	15,7	3,47	17,7	
4,0	1,21	16,0	1,90	17,2	2,30	17,7	2,74	18,1	3,73	19,0	3,12	16,4	3,96	19,0	

Kreis- und Sektorregner SV60

Düsendruck in bar	Hauptdüsen Ø: 3,96 / 4,36 und 5,15 mm							
	Nebendüsen Ø: keine							
	3,96 (5/32")	-	4,36 (11/52")	-	5,15 (13/64")	-	5,55 (7/32")	-
	Wassermenge (m³/h) Wurfweite (m)							
1,7	0,79	12,2	0,97	12,5	1,31	13,1	1,57	13,4
2,0	0,85	12,4	1,04	12,7	1,41	13,3	1,73	13,7
2,5	0,97	12,8	1,16	13,1	1,58	13,7	1,90	14,0
3,0	1,07	13,3	1,27	13,6	1,74	14,2	2,10	14,5
3,5	1,15	13,7	1,37	14,0	1,90	14,5	2,15	14,9
4,0	1,23	13,9	1,45	14,4	2,04	14,8	2,35	14,9
4,2	1,25	14,0	1,48	14,3	2,09	14,9	2,43	15,2

Kreis- und Sektorregner SB82 (Ersatz für SR15)

Düsendruck in bar	Hauptdüsen Ø: 6,0 / 7,0 / 8,0 und 9,0 mm							
	Nebendüsen Ø: keine							
	6,0	-	7,0	-	8,0	-	9,0	-
	Wassermenge (m³/h) Wurfweite (m)							
3,5	2,5	15,0	3,30	17,5	4,31	17,6	4,86	17,7
4,0	2,6	16,0	3,53	18,0	4,60	18,1	5,00	18,2
4,5	2,8	17,0	3,75	18,2	4,88	18,3	5,50	18,4
5,0	3,0	18,0	3,91	18,5	5,20	18,5	5,80	18,6

Kreis- und Sektorregner R 163

Nozzle Düse	Pressure Druck	Throw Wurfweite	Flow Durchfluss		Surface Fläche	Precipitation rate Regenhöhe	▲ Set-up / Verband			■ Set-up / Verband		
			m³/h	l/sec			max. m	Surface Fläche	Precipitation rate Regenhöhe	max. m	Surface Fläche	Precipitation rate Regenhöhe
mm	bar	m	m³/h	l/sec	m²	mm/h	max. m	m²	mm/h	max. m	m²	mm/h
8	2	19,5	4,910	1,364	1158	4,24	28/33	942	5,21	27	729	6,73
	3	22,0	6,012	1,670	1466	4,10	32/37	1184	5,08	30	900	6,68
	4	24,0	6,941	1,928	1779	3,90	35/41	1454	4,77	34	1156	6,00
	5	25,5	7,762	2,156	2059	3,77	38/44	1675	4,63	36	1296	5,99
10	2	21,5	6,786	1,885	1385	4,90	31/36	1122	6,05	30	900	7,54
	3	24,0	8,309	2,308	1750	4,75	35/41	1454	5,71	33	1089	7,63
	4	26,5	9,594	2,665	2124	4,51	39/45	1752	5,48	37	1369	7,01
	5	28,5	10,728	2,980	2463	4,35	42/48	1994	5,38	39	1521	7,05
12	2	23,0	9,076	2,521	1576	5,76	34/39	1315	6,90	32	1024	8,86
	3	26,0	11,117	3,088	2027	5,48	38/44	1675	6,63	36	1296	8,58
	4	28,5	12,834	3,565	2463	5,21	42/48	1994	6,43	39	1521	8,44
	5	30,5	14,350	3,986	2865	5,01	45/52	2340	6,13	43	1849	7,76
14	2	24,0	11,786	3,274	1720	6,85	35/40	1385	8,51	33	1089	10,82
	3	27,5	14,432	4,009	2290	6,30	41/47	1911	7,55	38	1444	9,99
	4	30,0	16,668	4,630	2715	6,14	44/51	2250	7,41	41	1681	9,91
	5	32,0	18,634	5,176	3097	6,01	47/54	2524	7,38	44	1936	9,62
16	2	24,5	14,911	4,142	1809	8,24	35/41	1454	10,25	34	1156	12,90
	3	28,5	18,263	5,073	2463	7,41	42/48	1994	9,16	39	1521	12,00
	4	31,5	21,085	5,857	3019	6,98	47/54	2524	8,35	44	1936	10,89
	5	33,5	23,576	6,549	3380	6,97	49/57	2811	8,38	46	2116	11,14
6	34,5	25,826	7,174	3674	7,03	51/59	3012	8,57	48	2304	11,21	

Röhren- und Pumpenwerk BAUER GmbH · Kowaldstraße 2 · 8570 Voitsberg/Austria · UID: ATU30406600
 T +43 3142 200 0 · F +43 3142 200-320 / -340 · E info@bauer-at.com · W www.bauer-at.com

Raiffeisenlandesbank O.Ö. AG · IBAN AT15 3400 0000 0263 1414 · BIC RZ00AT2L
 UniCredit Bank Austria AG · IBAN AT17 1100 0094 1494 9900 · BIC BKAUATWW
 Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Otto Roiss, Mag. Andreas Schitter · Handelsgericht Graz · Sitz: Voitsberg FN: 34294 h · DVR: 0147940

