

Getrieberegner 5000 Plus

Ob für Hausgärten oder Grünflächenberegnung mit den Regner der Typenreihe 5000 Plus setzen sie auf robuste und lange Lebensdauer und mit Hilfe der zusätzlich erhältlichen MPR-Düsen wird eine gleichmäßige Wasserverteilung ohne Über- oder Unterbewässerung erzielt.

Modell-Bezeichnung:

- 5000 - „Shrub“ - nicht aufsteigend
- 5004 - Teil und Vollkreisregner 40 - 360° mit 10 cm Kunststoff- oder Edelstahlaufsteiger
- 5006 - Teil und Vollkreisregner 40 - 360° mit 15 cm Kunststoffaufsteiger
- 5012 - Teil und Vollkreisregner 40 - 360° mit 30 cm Kunststoffaufsteiger

Betriebsdaten:

- Durchfluss: 0,17 - 2,19 m³/h
- Wurfweite: 7,6 - 15,2 m (mit Strahlstörschraube 5,7 m)
- Betriebsdruck: 1,7 - 4,5 bar
- Strahlanstieg: 25° oder 10°

Abmessungen:

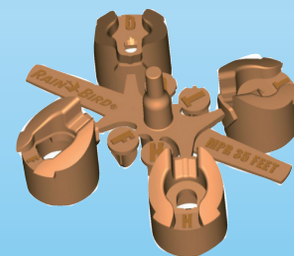
- Aufsteigerhöhe: 10, 15 oder 30 cm
- sichtbarer Oberflächendurchmesser: 4,5 cm
- Anschluss: ¾" IG - BSP

Option MPR-Düsen:

- MPR-Düsen vereinfachen die Planung einer Beregnungsanlage, denn die Durchflussmengen der unterschiedlichen Düsen-Sprühbilder sind aufeinander abgestimmt und es können Regner mit verschiedenem Sektor und Wurfweite auf der gleichen Leitung installiert werden.

Einstellbare Düsen für K-Spray/Toro

Sektor	Druck bar	MPR-25		MPR-30		MPR-35	
		Radius m	l/min.	Radius m	l/min.	Radius m	l/min.
90°	1,7	7,0	0,17	8,8	0,23	9,8	0,32
	2,4	7,3	0,20	9,1	0,28	10,4	0,38
	3,1	7,6	0,23	9,1	0,32	10,7	0,44
	3,8	7,6	0,25	9,1	0,35	10,7	0,48
	4,5	7,6	0,27	9,1	0,38	10,7	0,52
120°	1,7	7,0	0,23	8,8	0,30	9,8	0,40
	2,4	7,3	0,27	9,1	0,35	10,4	0,49
	3,1	7,6	0,31	9,1	0,42	10,7	0,56
	3,8	7,6	0,35	9,1	0,47	10,7	0,62
	4,5	7,6	0,38	9,1	0,51	10,7	0,68
180°	1,7	7,0	0,33	8,8	0,49	9,8	0,62
	2,4	7,3	0,39	9,1	0,59	10,4	0,76
	3,1	7,6	0,45	9,1	0,67	10,7	0,87
	3,8	7,6	0,50	9,1	0,75	10,7	0,96
	4,5	7,6	0,55	9,1	0,82	10,7	1,05
360°	1,7	7,0	0,63	8,8	0,96	9,8	1,22
	2,4	7,3	0,76	9,1	1,15	10,4	1,50
	3,1	7,6	0,87	9,1	1,31	10,7	1,72
	3,8	7,6	0,97	9,1	1,45	10,7	1,91
	4,5	7,6	1,05	9,1	1,57	10,7	2,09



Leistungsdaten:

Leistungstabelle RB-5000

Sektor	Druck bar	Rad. m	Leistung m ³ /h	Sektor	Druck bar	Rad. m	Leistung m ³ /h
1,5	1,7	10,1	0,25	4,0	1,7	11,3	0,66
	2,0	10,2	0,28		2,0	11,6	0,71
	2,5	10,4	0,31		2,5	12,3	0,81
	3,0	10,6	0,34		3,0	12,7	0,89
	3,5	10,7	0,37		3,5	12,8	0,97
	4,0	10,6	0,40		4,0	12,8	1,04
2,0	4,5	10,4	0,42	5,0	4,5	12,8	1,10
	1,7	10,7	0,34		1,7	11,9	0,84
	2,0	10,8	0,36		2,0	12,1	0,91
	2,5	11,0	0,41		2,5	12,7	1,03
	3,0	11,2	0,45		3,0	13,5	1,13
	3,5	11,3	0,49		3,5	13,7	1,23
2,5	4,0	11,1	0,52	6,0	4,0	13,7	1,32
	4,5	10,7	0,55		4,5	13,7	1,40
	1,7	10,7	0,41		1,7	11,9	0,97
	2,0	10,9	0,44		2,0	12,4	1,05
	2,5	11,3	0,50		2,5	13,2	1,21
	3,0	11,3	0,56		3,0	13,9	1,34
3,0	3,5	11,3	0,60	8,0	3,5	14,2	1,45
	4,0	11,3	0,64		4,0	14,9	1,55
	4,5	11,3	0,68		4,5	14,6	1,64
	1,7	11,0	0,51		1,7	11,0	1,34
	2,0	11,2	0,55		2,0	11,8	1,45
	2,5	11,2	0,62		2,5	13,3	1,63
3,0	3,0	12,1	0,69	8,0	3,0	14,1	1,79
	3,5	12,2	0,74		3,5	14,9	1,93
	4,0	12,2	0,80		4,0	15,2	2,06
	4,5	12,2	0,84		4,5	15,2	2,19

Leistungstabelle RB-5000
mit niedrigem Strahlstiege

Sektor	Druck bar	Rad. m	Leistung m ³ /h
1,0	1,7	7,6	0,17
	2,0	8,0	0,18
	3,0	8,8	0,22
	4,0	8,8	0,26
	4,5	8,8	0,27
1,5	1,7	8,2	0,26
	2,0	8,6	0,28
	3,0	9,4	0,35
	4,0	9,4	0,41
	4,5	9,4	0,44
2,0	1,7	8,8	0,33
	2,0	9,1	0,36
	3,0	9,7	0,45
	4,0	10,1	0,52
	4,5	10,1	0,56
3,0	1,7	8,8	0,51
	2,0	9,3	0,55
	3,0	10,6	0,68
	4,0	11,0	0,80
	4,5	11,0	0,84

