













5000-MPR-25 (Rot)

Düse	Druck bar	Radius m	Durch- fluss m³/h	Durch- fluss l/min	Nieder- schlagsrate mm/h	Nieder- schlagsrate mm/h	
	Viertelkreis	1,7	7,0	0,17	3,0	13,7	15,8
		2,4	7,3	0,20	3,6	14,9	17,3
		3,1	7,6	0,23	3,6	15,6	18,1
		3,8	7,6	0,25	4,2	17,4	20,1
		4,5	7,6	0,27	4,8	18,9	21,9
	Drittelkreis	1,7	7,0	0,23	3,6	13,9	16,0
		2,4	7,3	0,27	4,8	15,4	17,8
		3,1	7,6	0,31	5,4	16,2	18,7
		3,8	7,6	0,35	6,0	18,0	20,7
		4,5	7,6	0,38	6,6	19,6	22,6
	Halbkreis	1,7	7,0	0,33	5,4	13,3	15,4
		2,4	7,3	0,39	6,6	14,7	17,0
		3,1	7,6	0,45	7,2	15,5	17,9
		3,8	7,6	0,50	8,4	17,3	20,0
		4,5	7,6	0,55	9,0	18,9	21,8
	Vollkreis	1,7	7,0	0,63	10,8	12,8	14,8
		2,4	7,3	0,76	12,6	14,2	16,4
		3,1	7,6	0,87	14,4	14,9	17,3
		3,8	7,6	0,97	16,2	16,6	19,2
		4,5	7,6	1,05	17,4	18,1	20,9

5000-MPR-30 (Grün)

Düse	Druck bar	Radius m	Durch- fluss m³/h	Durch- fluss l/min	Nieder- schlagsrate mm/h	Nieder- schlagsrate mm/h	
	Viertelkreis	1,7	8,8	0,23	3,6	12,0	13,8
		2,4	9,1	0,28	4,8	13,4	15,4
		3,1	9,1	0,32	5,4	15,2	17,6
		3,8	9,1	0,35	6,0	17,0	19,6
		4,5	9,1	0,38	6,6	18,4	21,2
	Drittelkreis	1,7	8,8	0,30	4,8	11,7	13,5
		2,4	9,1	0,37	6,0	13,2	15,2
		3,1	9,1	0,42	7,2	15,1	17,4
		3,8	9,1	0,47	7,8	16,8	19,4
		4,5	9,1	0,51	8,4	18,3	21,1
	Halbkreis	1,7	8,8	0,49	8,4	12,5	14,4
		2,4	9,1	0,59	9,6	14,1	16,2
		3,1	9,1	0,67	11,4	16,1	18,6
		3,8	9,1	0,75	12,6	17,9	20,7
		4,5	9,1	0,82	13,8	19,6	22,6
	Vollkreis	1,7	8,8	0,96	16,2	12,3	14,2
		2,4	9,1	1,15	19,2	13,8	15,9
		3,1	9,1	1,31	21,6	15,7	18,1
		3,8	9,1	1,45	24,0	17,4	20,0
		4,5	9,1	1,57	26,4	18,8	21,7

5000-MPR-35 (Beige)

Düse	Druck bar	Radius m	Durch- fluss m³/h	Durch- fluss l/min	Nieder- schlagsrate mm/h	Nieder- schlagsrate mm/h	
	Viertelkreis	1,7	9,8	0,32	5,4	13,4	15,4
		2,4	10,4	0,38	6,6	14,1	16,3
		3,1	10,7	0,44	7,2	15,3	17,7
		3,8	10,7	0,48	7,8	17,0	19,6
		4,5	10,7	0,52	9,0	18,4	21,3
	Drittelkreis	1,7	9,8	0,40	6,6	12,7	14,6
		2,4	10,4	0,49	8,4	13,6	15,8
		3,1	10,7	0,56	9,6	14,7	17,0
		3,8	10,7	0,62	10,2	16,4	18,9
		4,5	10,7	0,68	11,4	17,9	20,7
	Halbkreis	1,7	9,8	0,62	10,2	13,1	15,2
		2,4	10,4	0,76	12,6	14,1	16,3
		3,1	10,7	0,87	14,4	15,2	17,6
		3,8	10,7	0,96	16,2	16,9	19,5
		4,5	10,7	1,05	17,4	18,4	21,3
	Vollkreis	1,7	9,8	1,22	20,4	12,8	14,8
		2,4	10,4	1,50	25,2	14,0	16,2
		3,1	10,7	1,72	28,8	15,1	17,5
		3,8	10,7	1,91	31,8	16,8	19,4
		4,5	10,7	2,09	34,8	18,3	21,2

■ Quadratischer Abstand basierend auf 50 % Durchmesser des Wurfradius

▲ Dreieckiger Abstand basierend auf 50 % Durchmesser des Wurfradius

Leistungsdaten bei Windstille gesammelt

Die Leistungsdaten stammen aus Tests nach ASABE-Normen; ASABE S398.1.

Die vollständige Erklärung zur ASABE-Testzertifizierung finden Sie auf der Seite 144.