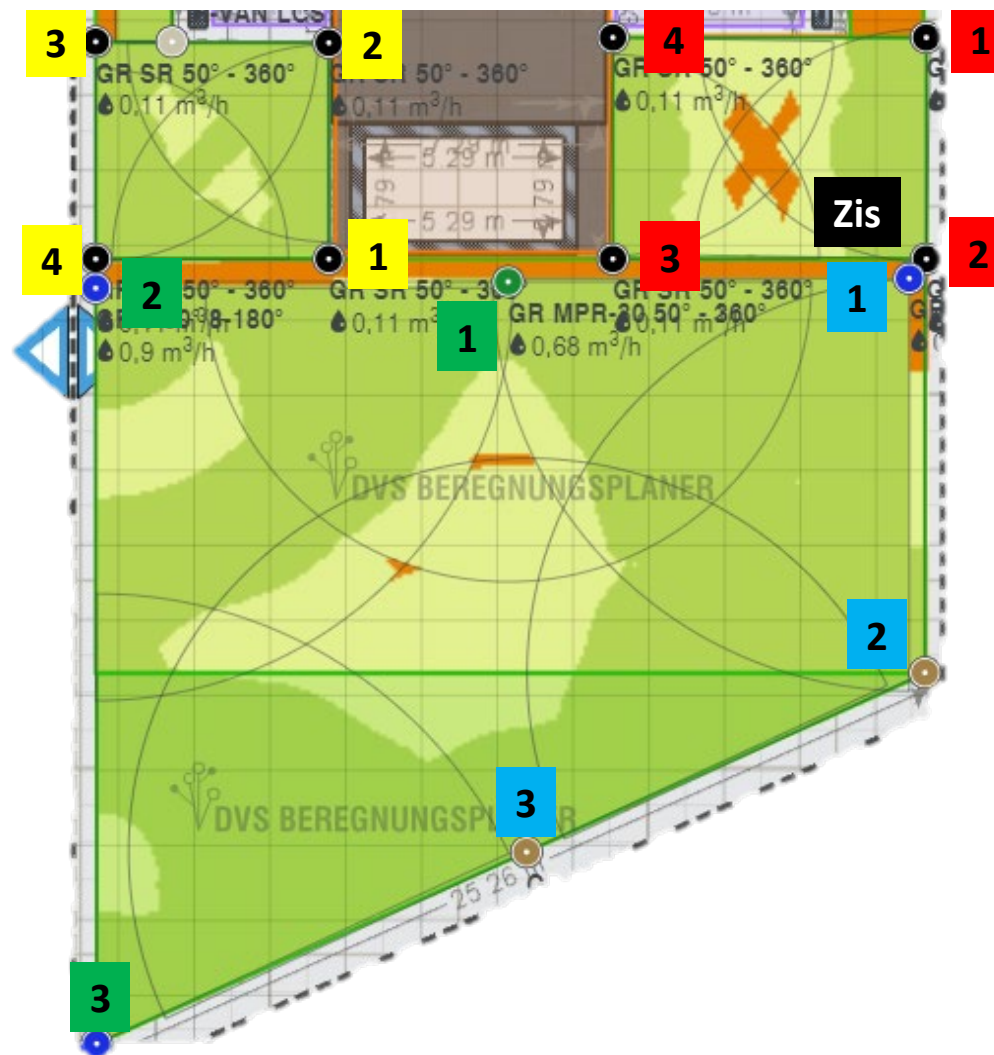
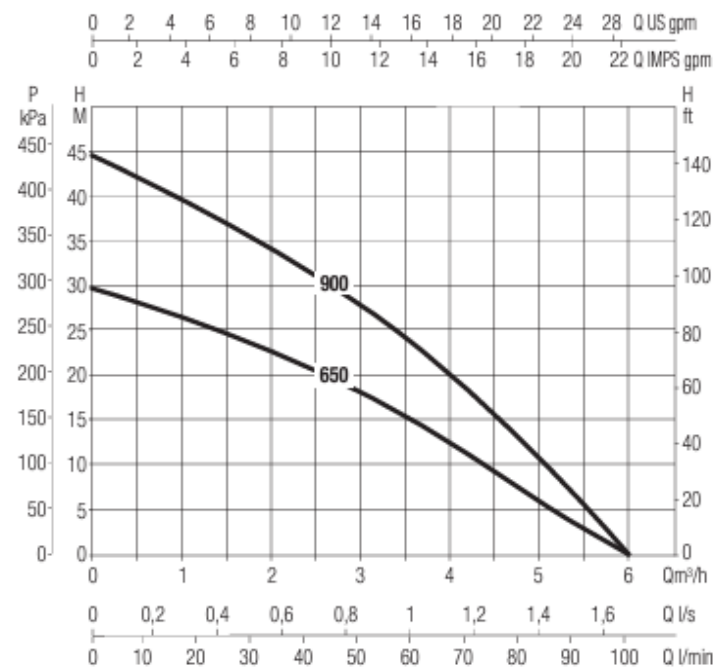


Pumpe: 2,5bar / 3,6m³/h		Regner Nr.	Winkel	Wurfweite in m	Verbrauch in m³/h	Rainbird 5004 Düse
DAB Divertron X 900	Kreis 1	1	90	5,7	0,2	1,0 Flachstrahldüse
		2	90	5,3	0,2	1,0 Flachstrahldüse
		3	90	5,9	0,2	1,0 Flachstrahldüse
		4	90	5,1	0,2	1,0 Flachstrahldüse
				Summe	0,8	
	Kreis 2	1	90	6,0	0,2	1,0 Flachstrahldüse
		2	90	6,1	0,2	1,0 Flachstrahldüse
		3	90	5,4	0,2	1,0 Flachstrahldüse
		4	90	5,8	0,2	1,0 Flachstrahldüse
				Summe	0,8	
	Kreis 3	1	180	8,0	0,31	1,5 Standard
		2	90	11,0	0,41	2,0 Standard
		3	90	12,0	0,81	4,0 Standard
				Summe	1,53	
	Kreis 4	1	90	11,0	0,56	3,0 Standard
		2	180	10,5	0,41	2,0 Standard
		3	180	10,5	0,41	2,0 Standard
				Summe	1,38	



TECHNISCHE DATEN

MAXIMALE DURCHFLUSSRATE	bis zu 6 m³/h
MAXIMALE FÖRDERHÖHE	bis zu 44,5 m
P1	bis zu 920 W
P2 NENNLEISTUNG	bis zu 0,56 kW
MAXIMALE EINTAUCHTIEFE	12 m
MAXIMALE UMGEBUNGS- UND FLÜSSIGKEITSTEMPERATUR	+40 °C
WERKSEINSTELLUNG	2,4 bar (±0,2)
GEWINDEANSCHLUSS	1" (IG) + Multiadapter
MAXIMALER DURCHMESSER DER PUMPE	160 mm
ABMESSUNGEN	Divertron 650: 488x160 mm Divertron 900: 536x160 mm



Düsen mit Standard-Strahlanstieg

Düsen	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
1,5	1,7	10,1	0,25	5	6
	2,0	10,2	0,28	5	6
	2,5	10,4	0,31	6	7
	3,0	10,6	0,34	6	7
	3,5	10,7	0,37	7	8
	4,0	10,6	0,40	7	8
2,0	4,5	10,4	0,42	8	9
	1,7	10,7	0,34	6	7
	2,0	10,8	0,36	6	7
	2,5	11,0	0,41	7	8
	3,0	11,2	0,45	7	8
	3,5	11,3	0,49	8	9
4,0	11,1	0,52	8	10	
	4,5	10,7	0,55	10	11

Düsen Rain Curtain™ mit niedrigem Strahlanstieg

Düsen	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
1,0	1,7	7,6	0,17	6	7
	2,0	8,0	0,18	6	6
	2,5	8,6	0,20	5	6
	3,0	8,8	0,22	6	7
	3,5	8,8	0,24	6	7
	4,0	8,8	0,26	7	8
1,5	4,5	8,8	0,27	7	8
	1,7	8,2	0,26	8	9
	2,0	8,6	0,28	8	9
	2,5	9,2	0,32	8	9
	3,0	9,4	0,35	8	9
	3,5	9,4	0,38	9	10
	4,0	9,4	0,41	9	11
	4,5	9,4	0,44	10	11

2,5	1,7	10,7	0,41	7	8
	2,0	10,9	0,44	7	9
	2,5	11,3	0,50	8	9
	3,0	11,3	0,56	9	10
	3,5	11,3	0,60	9	11
	4,0	11,3	0,64	10	12
3,0	1,7	11,0	0,51	8	10
	2,0	11,2	0,55	9	10
	2,5	11,2	0,62	9	11
	3,0	12,1	0,69	9	11
	3,5	12,2	0,74	10	12
	4,0	12,2	0,80	11	12
4,0	1,7	11,3	0,66	10	12
	2,0	11,6	0,71	11	12
	2,5	12,3	0,81	11	13
	3,0	12,7	0,89	11	13
	3,5	12,8	0,97	12	14
	4,0	12,8	1,04	13	15
5,0	1,7	11,9	0,84	12	14
	2,0	12,1	0,91	12	14
	2,5	12,7	1,03	13	15
	3,0	13,5	1,13	12	14
	3,5	13,7	1,23	13	15
	4,0	13,7	1,32	14	16
6,0	1,7	11,9	0,97	14	16
	2,0	12,4	1,05	14	16
	2,5	13,2	1,21	14	16
	3,0	13,9	1,34	14	16
	3,5	14,2	1,45	14	17
	4,0	14,9	1,55	15	17
8,0	1,7	11,0	1,34	22	26
	2,0	11,8	1,45	21	24
	2,5	13,3	1,63	19	21
	3,0	14,1	1,79	18	21
	3,5	14,9	1,93	18	20
	4,0	15,2	2,06	18	21
	4,5	15,2	2,19	19	22

2,0	1,7	8,8	0,33	9	10
	2,0	9,1	0,36	9	10
	2,5	9,5	0,41	9	10
	3,0	9,7	0,45	10	11
	3,5	9,9	0,49	10	11
	4,0	10,1	0,52	10	12
3,0	1,7	8,8	0,51	13	15
	2,0	9,3	0,55	13	15
	2,5	10,1	0,62	12	14
	3,0	10,6	0,68	12	14
	3,5	10,8	0,74	13	15
	4,0	11,0	0,80	13	15
	4,5	11,0	0,84	14	16

50%
 50%



Rain Curtain Düse -
Vorderansicht



Rain Curtain Düse -
Rückansicht