













I-90 ADV TEILKREISMODELL (40°-360°)

Düse	Druck bar	Radius m	Durchfluss		N.-Rate mm/h
			m³/h	l/min	
 33 Grau	4,1	20,4	6,97	116,2	33
	4,8	20,4	7,52	125,3	36
	5,5	20,7	8,06	134,4	38
	6,2	21,0	8,56	142,7	39
	6,9	21,3	9,04	150,6	40
 38 Rot	4,1	21,0	7,72	128,7	35
	4,8	21,3	8,38	138,9	37
	5,5	21,9	9,04	150,6	38
	6,2	22,3	9,61	160,1	39
	6,9	22,9	10,02	167,0	38
 43 Dunkelbraun	4,1	21,3	8,79	146,5	39
	4,8	21,6	9,54	159,0	41
	5,5	21,9	10,11	168,4	42
	6,2	22,3	10,81	180,2	44
	6,9	22,3	10,97	182,8	44
 48 Dunkelgrün	4,8	22,9	10,67	177,9	41
	5,5	23,5	11,40	190,0	41
	6,2	24,1	12,11	201,7	42
	6,9	24,7	12,72	212,0	42
 53 Dunkelblau*	4,8	24,1	11,02	183,6	38
	5,5	24,7	12,13	202,1	40
	6,2	25,9	12,95	215,7	39
	6,9	26,2	13,51	225,2	39
 63 Schwarz**	4,8	25,6	13,83	230,5	42
	5,5	26,2	14,49	241,5	42
	6,2	26,8	15,10	251,7	42
	6,9	27,4	15,85	264,2	42

* Angaben der werkseitig montierten Düse

** Vorläufige Leistungsdaten

I-90-36V VOLLKREISMODELL (40°-360°)

Düse	Druck bar	Radius m	Durchfluss		N.-Rate mm/h
			m³/h	l/min	
 33 Grau	4,1	21,6	6,77	112,8	14
	4,8	22,6	7,31	121,9	14
	5,5	23,2	7,81	130,2	15
	6,2	23,8	8,36	139,3	15
	6,9	24,4	8,77	146,1	15
 38 Rot	4,1	22,6	7,56	126,0	15
	4,8	23,5	8,20	136,6	15
	5,5	24,1	8,72	145,3	15
	6,2	24,4	9,29	154,8	16
	6,9	25,0	9,72	162,0	16
 43 Dunkelbraun	4,1	23,5	8,65	144,2	16
	4,8	24,1	9,29	154,8	16
	5,5	25,0	9,97	166,2	16
	6,2	25,3	10,56	176,0	17
	6,9	25,6	11,02	183,6	17
 48 Dunkelgrün	4,8	25,0	10,52	175,2	17
	5,5	26,2	11,27	187,7	16
	6,2	27,1	11,92	198,7	16
	6,9	27,4	12,45	207,4	17
 53 Dunkelblau*	4,8	25,9	11,47	191,1	17
	5,5	26,8	12,15	202,5	17
	6,2	27,4	13,04	217,3	17
	6,9	28,0	13,51	225,2	17
 63 Schwarz**	4,8	27,4	13,76	229,4	18
	5,5	28,0	14,35	239,2	18
	6,2	28,6	14,97	249,4	18
	6,9	29,3	15,76	262,7	18

Sämtliche Niederschlagsdaten sind für den Betrieb im 180° Sektor kalkuliert.
Um die Niederschlagsrate im 360° Betrieb zu ermitteln, die Angaben durch 2 dividieren.