

Leistungsdaten

Düsengröße	5,6 mm (7/32")			6,0 mm (15/64")			6,4 mm (1/4") *			7,2 mm (9/32")			8,0 mm (5/16")			8,8 mm (11/32")			9,5 mm (3/8")		
Druck an der Düse	Berechnungs- breite m		m³/h	Berechnungs- breite m		m³/h	Berechnungs- breite m		m³/h	Berechnungs- breite m		m³/h	Berechnungs- breite m		m³/h	Berechnungs- breite m		m³/h	Berechnungs- breite m		m³/h
3,0	34,8	3,05	36,0	3,37	37,2	3,66	37,4	4,40	37,8	5,20	38,4	6,00	39,6	6,80							
4,0	37,2	3,27	38,2	3,59	39,4	4,00	39,6	4,80	40,0	5,70	40,8	6,30	42,6	7,50							
5,0	38,2	3,49	39,6	3,91	41,2	4,35	42,6	5,40	43,2	6,30	44,0	7,40	45,8	8,50							
6,0	39,2	3,71	40,6	4,23	41,5	4,70	43,0	6,00	46,0	6,90	47,0	8,20	48,0	9,80							

*Standarddüse (ohne besondere Erwähnung wird diese Düsengröße geliefert)

Niederschlagstabelle

Fahrge- schwin- digkeit m/h	Niederschlag Liter / m²																										
	Düsengröße 5,6 mm			Düsengröße 6,0 mm			Düsengröße 6,4 mm			Düsengröße 7,2 mm			Düsengröße 8,0 mm			Düsengröße 8,8 mm			Düsengröße 9,5 mm								
6	11,3	12,1	12,9	12,5	13,3	14,5	15,6	13,5	14,8	16,0	17,2	16,3	17,7	18,9	20,0	19,2	21,3	23,7	26,3	22,6	24,8	27,8	30,7	25,2	28,1	31,8	35,1
8	8,5	9,0	9,7	9,3	10,0	10,9	11,7	10,0	11,1	12,0	12,9	12,2	13,2	14,7	15,0	14,4	16,0	17,8	19,7	17,0	18,6	20,8	23,0	18,9	21,1	23,9	26,4
10	6,8	7,2	7,8	7,5	8,0	8,7	9,4	8,0	8,9	9,7	10,3	9,8	10,6	11,3	12,0	11,5	12,8	14,2	15,8	13,6	14,9	16,7	18,5	15,1	16,9	19,1	21,1
12	5,6	6,0	6,5	6,3	6,5	7,3	7,8	6,7	7,4	8,0	8,6	8,1	8,9	9,5	11,1	9,6	10,7	11,9	13,2	11,3	12,4	13,9	15,4	12,6	14,1	15,9	17,6
14	4,8	5,2	5,5	5,4	5,7	6,2	6,7	5,7	6,4	6,9	7,4	7,0	7,6	8,1	8,6	8,3	9,1	10,2	11,3	9,7	10,3	11,9	13,2	10,8	12,1	13,7	15,1
16	4,2	4,5	4,8	4,8	5,0	5,4	5,9	5,0	5,6	6,0	6,5	6,1	6,6	7,1	7,5	7,2	8,0	8,9	9,9	8,5	9,3	10,4	11,5	9,5	10,6	12,0	13,2
18	3,7	4,0	4,3	4,2	4,5	4,8	5,2	4,5	4,9	5,4	5,7	5,5	5,9	6,3	6,7	6,4	7,1	7,9	8,8	7,5	8,3	9,3	10,3	8,4	9,4	10,6	11,8
20	3,4	3,6	3,9	3,8	4,0	4,4	4,7	4,0	4,4	4,8	5,2	4,9	5,3	5,6	6,0	5,8	6,4	7,1	7,9	6,8	7,5	8,4	9,2	7,6	8,5	9,6	10,6
24	2,8	3,0	3,2	3,2	3,4	3,6	3,9	3,4	3,7	4,0	4,3	4,1	4,4	4,7	5,0	4,8	5,3	5,9	6,6	5,7	6,2	7,0	7,7	6,3	7,1	8,0	8,8
28	2,4	2,6	2,8	2,7	2,9	3,1	3,4	2,9	3,2	3,5	3,8	3,6	3,8	4,1	4,3	4,1	4,7	5,1	5,7	4,9	5,3	6,0	6,6	5,4	6,1	6,9	7,6
32	-	2,3	2,4	2,4	2,5	2,7	3,0	-	2,8	3,0	3,2	-	3,3	3,5	3,8	3,6	4,0	4,5	5,0	4,3	4,7	5,2	5,8	4,7	5,3	6,0	6,6
36	-	2,0	2,2	2,1	2,2	2,4	2,6	-	2,5	2,7	2,9	-	3,0	3,2	3,3	3,2	3,6	4,0	4,4	3,8	4,2	4,7	5,2	4,2	4,7	5,3	5,9
40	-	-	2,0	-	2,0	2,2	2,4	-	-	2,4	2,6	-	-	2,8	3,0	2,9	3,2	3,6	4,0	3,4	3,7	4,2	4,6	3,8	4,2	4,8	5,3
Druck	3,0	4,0	5,0	3,0	4,0	5,0	6,0	3,0	4,0	5,0	6,0	3,0	4,0	5,0	6,0	3,0	4,0	5,0	6,0	3,0	4,0	5,0	6,0	3,0	4,0	5,0	6,0

an der Düse gemessen (in bar)