

PGJ – Düsen Leistungsdaten

Düsen Nr.	Druck		Radius m	Fluss		N.Rate mm/h	
	Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
.75	2,1	206	4,6	0,15	2,4	14	16
	2,8	275	4,9	0,17	2,8	14	17
	3,4	344	5,2	0,19	3,2	14	17
1.0	2,1	206	5,5	0,19	3,2	13	15
	2,8	275	5,8	0,23	3,8	14	16
	3,4	344	5,8	0,25	4,2	15	17
1.5	2,1	206	6,4	0,30	4,9	14	17
	2,8	275	6,7	0,34	5,7	15	18
	3,4	344	6,7	0,39	6,4	17	20
2.0	2,1	206	7,3	0,39	6,4	14	17
	2,8	275	7,6	0,45	7,6	16	18
	3,4	344	7,6	0,52	8,7	18	21
2.5	2,1	206	8,2	0,50	8,3	15	17
	2,8	275	8,5	0,57	9,5	16	18
	3,4	344	8,5	0,64	10,6	18	20
3.0	2,1	206	9,1	0,57	9,5	14	16
	2,8	275	9,4	0,68	11,4	15	18
	3,4	344	9,4	0,77	12,9	17	20
4.0	2,1	206	10,1	0,84	14,0	17	19
	2,8	275	10,4	0,91	15,1	17	20
	3,4	344	10,4	0,98	16,3	18	21
5.0	2,1	206	11,0	1,07	17,8	18	21
	2,8	275	11,3	1,14	18,9	18	21
	3,4	344	11,3	1,20	20,1	19	22

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