

FESTEINGESTELLTE SPRÜHDÜSEN

Winkel	Sektor	Druck bar	RB-U 8 ● Strahlanstieg 10°			RB-U 10 ● Strahlanstieg 12°			RB-U 12 ● Strahlanstieg 23°			RB-U 15 ● Strahlanstieg 23°		
			Rad. m	Leistung m³/h	n mm/h	Rad. m	Leistung m³/h	n mm/h	Rad. m	Leistung m³/h	n mm/h	Rad. m	Leistung m³/h	n mm/h
 90°	Q	1,0	1,5	0,03	52	2,1	0,06	52	2,7	0,10	55	3,4	0,15	52
		1,5	1,9	0,04	47	2,4	0,07	47	3,2	0,12	47	3,9	0,18	47
		2,0	2,3	0,05	41	3,0	0,08	41	3,6	0,15	46	4,5	0,21	41
		2,1	2,4	0,06	40	3,4	0,09	40	3,7	0,15	44	4,6	0,21	40
 180°	H	1,0	1,5	0,06	52	2,1	0,12	52	2,7	0,20	55	3,4	0,30	52
		1,5	1,9	0,09	47	2,4	0,15	47	3,2	0,24	47	3,9	0,36	47
		2,0	2,3	0,11	41	3,0	0,15	41	3,6	0,30	46	4,5	0,42	41
		2,1	2,4	0,12	40	3,4	0,19	40	3,7	0,30	44	4,6	0,42	40
 360°	F	1,0	1,5	0,12	52	2,1	0,24	52	2,7	0,40	55	3,4	0,60	52
		1,5	1,9	0,16	47	2,4	0,30	47	3,2	0,48	47	3,9	0,72	47
		2,0	2,3	0,22	41	3,0	0,31	41	3,6	0,59	46	4,5	0,84	41
		2,1	2,4	0,23	40	3,4	0,37	40	3,7	0,60	44	4,6	0,84	40