






Parametry pracy dysz rotacyjnych Hunter

■ MP 2000 90-210, ■ MP 2000 210-270, ■ MP 2000 360,

zsięg od 4 [m] do 6,4 [m], dla zakresu ciśnienia od 1,7 [bara] do 3,8 [bara]

Kąt Zraszania	Ciśnienie			Promień m	Przepływ		Opad mm/hr	
	(bar)	kPa			m ³ /hr	l/min	■	▲
90° 	1,7	170		5,2	0,07	1,18	11	12
	2,0	200		5,5	0,07	1,23	10	11
	2,5	250		5,8	0,09	1,43	10	12
	2,8	280		6,1	0,09	1,52	10	11
	3,0	300		6,4	0,09	1,57	9	11
	3,5	350		6,7	0,10	1,68	9	10
	3,8	380		6,7	0,11	1,77	9	11
180° 	1,7	170		4,9	0,13	2,22	11	12
	2,0	200		5,2	0,14	2,35	11	12
	2,5	250		5,5	0,16	2,67	11	12
	2,8	280		5,8	0,17	2,80	10	12
	3,0	300		6,1	0,17	2,90	10	11
	3,5	350		6,4	0,19	3,15	9	10
	3,8	380		6,4	0,19	3,22	9	11
210° 	1,7	170		4,9	0,16	2,58	11	12
	2,0	200		5,2	0,17	2,75	11	13
	2,5	250		5,5	0,19	3,08	10	12
	2,8	280		5,8	0,20	3,25	10	12
	3,0	300		6,1	0,21	3,42	10	11
	3,5	350		6,4	0,22	3,70	9	10
	3,8	380		6,4	0,23	3,80	10	11
270° 	1,7	170		4,9	0,20	3,32	11	12
	2,0	200		5,2	0,21	3,53	11	13
	2,5	250		5,5	0,24	3,97	10	12
	2,8	280		5,8	0,25	4,15	10	12
	3,0	300		6,1	0,26	4,35	10	11
	3,5	350		6,4	0,28	4,70	9	10
	3,8	380		6,4	0,29	4,88	9	11
360° 	1,7	170		4,9	0,27	4,42	11	12
	2,0	200		5,2	0,28	4,72	11	13
	2,5	250		5,5	0,32	5,28	10	12
	2,8	280		5,8	0,33	5,55	10	12
	3,0	300		6,1	0,35	5,80	10	11
	3,5	350		6,4	0,37	6,25	9	10
	3,8	380		6,4	0,38	6,40	9	10

Pogrubiony - ciśnienie rekomendowane

Opad: kwadr - układ na bazie kwadratu, trójkąt - układ na bazie trójkąta