






Parametry pracy dysz rotacyjnych Hunter

■ MP 3000 90-210, ■ MP 3000 210-270, ■ MP 3000 360,

zsięg od 6,7 [m] do 9,1 [m], dla zakresu ciśnienia od 1,7 [bara] do 3,8 [bara]

Kąt Zraszania	Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/hr	
	(bar)	kPa		m	m ³ /hr	l/min	■
90° 	1,7	170	7,6	0,16	2,63	11	13
	2,0	200	8,2	0,17	2,77	10	11
	2,5	250	8,5	0,19	3,08	10	12
	2,8	280	9,1	0,20	3,25	9	11
	3,0	300	9,1	0,20	3,38	10	11
	3,5	350	9,1	0,22	3,67	11	12
	3,8	380	9,1	0,23	3,80	11	13
180° 	1,7	170	7,6	0,32	5,48	11	13
	2,0	200	8,2	0,35	5,88	10	12
	2,5	250	8,5	0,40	6,55	11	12
	2,8	280	9,1	0,41	6,88	10	11
	3,0	300	9,1	0,43	7,18	10	12
	3,5	350	9,1	0,47	7,77	11	13
	3,8	380	9,1	0,45	8,02	12	13
210° 	1,7	170	7,6	0,38	6,40	11	13
	2,0	200	8,2	0,41	6,85	10	12
	2,5	250	8,5	0,46	7,65	11	12
	2,8	280	9,1	0,48	8,02	10	11
	3,0	300	9,1	0,50	8,37	10	12
	3,5	350	9,1	0,54	9,03	11	13
	3,8	380	9,1	0,56	9,37	12	13
270° 	1,7	170	7,6	0,50	8,35	12	13
	2,0	200	8,2	0,53	8,83	10	12
	2,5	250	8,5	0,59	9,82	11	12
	2,8	280	9,1	0,62	10,32	10	11
	3,0	300	9,1	0,65	10,77	10	12
	3,5	350	9,1	0,70	11,68	11	13
	3,8	380	9,1	0,73	12,12	12	13
360° 	1,7	170	7,6	0,66	10,98	11	13
	2,0	200	8,2	0,70	11,72	10	12
	2,5	250	8,5	0,79	13,10	11	12
	2,8	280	9,1	0,83	13,75	10	11
	3,0	300	9,1	0,87	14,37	10	12
	3,5	350	9,1	0,93	15,52	11	13
	3,8	380	9,1	0,96	16,07	12	13

Pogrubiony - ciśnienie rekomendowane

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