










Parametry pracy dysz rotacyjnych Hunter

■ MP 1000 90-210, ■ MP 1000 210-270, ■ MP 1000 360,

zsięg od 2,5 [m] do 4,6 [m], dla zakresu ciśnienia od 1,7 [bara] do 3,8 [bara]

Kąt Zraszania	Ciśnienie			Promień m	Przepływ		Opad mm/hr	
	(bar)	kPa			m³/hr	l/min	■	▲
90° 	1,7	170		-	-	-	-	-
	2,0	200		3,7	0,04	0,61	11	12
	2,5	250		4,0	0,04	0,68	10	12
	2,8	280		4,1	0,04	0,70	10	11
	3,0	300		4,3	0,04	0,73	10	11
	3,5	350		4,4	0,05	0,78	10	11
	3,8	380		4,6	0,05	0,81	9	11
180° 	1,7	170		-	-	-	-	-
	2,0	200		3,7	0,07	1,20	11	12
	2,5	250		4,0	0,08	1,35	10	12
	2,8	280		4,1	0,08	1,40	10	11
	3,0	300		4,3	0,09	1,46	10	11
	3,5	350		4,4	0,09	1,56	10	11
	3,8	380		4,6	0,10	1,62	9	11
210° 	1,7	170		-	-	-	-	-
	2,0	200		3,7	0,09	1,41	11	13
	2,5	250		4,0	0,10	1,58	10	12
	2,8	280		4,1	0,10	1,63	10	11
	3,0	300		4,3	0,10	1,71	10	11
	3,5	350		4,4	0,11	1,82	10	11
	3,8	380		4,6	0,11	1,89	9	11
270° 	1,7	170		-	-	-	-	-
	2,0	200		3,7	0,11	1,80	11	13
	2,5	250		4,0	0,12	2,05	10	12
	2,8	280		4,1	0,13	2,10	10	11
	3,0	300		4,3	0,13	2,20	10	11
	3,5	350		4,4	0,14	2,35	10	11
	3,8	380		4,6	0,15	2,45	9	11
360° 	1,7	170		-	-	-	-	-
	2,0	200		3,5	0,14	2,40	12	14
	2,5	250		4,0	0,16	2,69	10	12
	2,8	280		4,1	0,17	2,81	10	12
	3,0	300		4,3	0,18	2,94	10	11
	3,5	350		4,4	0,19	3,17	10	11
	3,8	380		4,5	0,20	3,25	10	11

Pogrubiony - ciśnienie rekomendowane

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