











## Parametry pracy dysz rotacyjnych Hunter

■ MP 820SR 90-210, ■ MP 820SR 210-270, ■ MP 820SR 360,

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

Łuk	Ciśnienie			Promień	Przepływ		mm/h	
	bar	kPa			m	m <sup>3</sup> /h	l/min	■
90° 	2,1	210		6,1	0,19	3,20	21	24
	2,5	250		6,4	0,21	3,20	21	24
	<b>2,8</b>	<b>280</b>		<b>6,7</b>	<b>0,22</b>	<b>3,68</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
	3,0	300		7,0	0,24	4,01	20	23
	3,5	350		7,3	0,25	4,19	19	22
	3,8	380		7,3	0,26	4,37	20	23
180° 	2,1	210		6,1	0,39	6,50	21	24
	2,5	250		6,4	0,41	6,86	20	23
	<b>2,8</b>	<b>280</b>		<b>6,7</b>	<b>0,46</b>	<b>7,58</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
	3,0	300		6,7	0,49	7,79	21	24
	3,5	350		7,0	0,50	8,36	20	24
	3,8	380		7,3	0,54	8,92	20	23
210° 	2,1	210		6,1	0,44	7,34	20	23
	2,5	250		6,4	0,48	7,92	20	23
	<b>2,8</b>	<b>280</b>		<b>6,7</b>	<b>0,54</b>	<b>8,93</b>	<b>20</b>	<b>24</b>
	3,0	300		6,7	0,54	9,02	21	24
	3,5	350		7,0	0,57	9,54	20	23
	3,8	380		7,3	0,60	10,06	19	22
270° 	2,1	210		6,1	0,58	9,58	21	24
	2,5	250		6,4	0,62	10,36	20	23
	<b>2,8</b>	<b>280</b>		<b>6,7</b>	<b>0,68</b>	<b>11,35</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
	3,0	300		6,7	0,71	11,81	21	24
	3,5	350		7,0	0,75	12,49	20	24
	3,8	380		7,3	0,79	13,16	20	23
360° 	2,1	210		6,1	0,77	12,85	21	24
	2,5	250		6,4	0,84	13,92	20	24
	<b>2,8</b>	<b>280</b>		<b>6,7</b>	<b>0,90</b>	<b>14,99</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
	3,0	300		6,7	0,93	15,41	21	24
	3,5	350		7,0	0,98	16,27	20	23
	3,8	380		7,3	1,03	17,13	19	22

**Pogrubiony** - ciśnienie rekomendowane

**Opad:** kwadrat - układ na bazie kwadratu, trójkąt - układ na bazie trójkąta