

## Zakres objętości gazu płynącego przez odpylacze cyklonowe CE

D	$V \text{ m}^3 / \text{s}$				
mm	CE - 1	CE - 2	CE-4	CE - 6	CE - 8
400	0,22 ÷ 0,43	0,44 ÷ 0,86	0,88 ÷ 1,72	1,32 ÷ 2,58	1,76 ÷ 3,44
450	0,29 ÷ 0,56	0,58 ÷ 1,12	1,16 ÷ 2,24	1,74 ÷ 3,36	2,32 ÷ 4,48
500	0,36 ÷ 0,68	0,72 ÷ 1,36	1,44 ÷ 2,72	2,16 ÷ 4,08	2,88 ÷ 5,44
560	0,45 ÷ 0,84	0,90 ÷ 1,68	1,88 ÷ 3,36	2,70 ÷ 5,04	3,60 ÷ 6,72
630	0,57 ÷ 1,07	1,14 ÷ 2,14	2,28 ÷ 4,28	3,42 ÷ 6,42	4,56 ÷ 8,56
710	0,73 ÷ 1,37	1,46 ÷ 2,74	2,92 ÷ 5,48	4,38 ÷ 8,22	5,84 ÷ 10,96
800	0,91 ÷ 1,73	1,84 ÷ 3,46	3,68 ÷ 6,92	5,52 ÷ 10,38	7,36 ÷ 13,84
900	1,16 ÷ 2,19	2,32 ÷ 4,38	4,64 ÷ 8,76	6,96 ÷ 13,14	9,28 ÷ 17,52
1000	1,44 ÷ 2,70	2,88 ÷ 5,40	5,76 ÷ 10,80	8,64 ÷ 16,20	11,52 ÷ 21,60