

Średnica (Ø mm)		100	125	160*	200	250	315	400 **
Najmniejsza ilość powietrza m ³ /h		43	70	110	170	270	415	690
Moc	Napięcie							
300 W	230V~		X ³	X ²				
400 W	230V~	X ³						
600 W	230V~	X ³	X ⁵	X ³	X ²	X ¹		
900 W	230V~		X ⁷	X ⁴	X ²	X ²	X ¹	
1200 W	230V~		X ⁸	X ⁵	X ³	X ²	X ¹	
1500 W	230V~		X ⁹	X ⁶	X ³	X ³	X ²	
1800 W	230V~		X ¹⁰	X ⁶	X ⁴	X ³	X ²	
2100 W	230V~			X ⁷	X ⁴	X ³	X ²	
2700 W	230V~			X ⁸				
3000 W	230V~				X ⁶	X ⁴	X ³	X ²
3000 W	400V2~				X ⁶	X ⁴	X ³	X ²
3300 W	400V2~			X ⁹				
5000 W	400V2~			X ¹²	X ⁸	X ⁶	X ⁴	X ³
6000 W	400V2~				X ⁹	X ⁷	X ⁴	X ³
5000 W	400V3~			X ¹²				
6000 W	400V3~				X ⁹	X ⁷	X ⁴	X ³
9000 W	400V3~					X ⁹	X ⁶	X ⁴
12000 W	400V3~					X ¹⁰	X ⁷	X ⁵

*= Dostępna także o średnicy Ø 150 mm.

**= Dostępna także o średnicy Ø 355 mm.

¹= Patrz krzywa spadku ciśnienia 1

²= Patrz krzywa spadku ciśnienia 2

³= Patrz krzywa spadku ciśnienia 3

⁴= Patrz krzywa spadku ciśnienia 4

⁵= Patrz krzywa spadku ciśnienia 5

⁶= Patrz krzywa spadku ciśnienia 6

⁷= Patrz krzywa spadku ciśnienia 7

⁸= Patrz krzywa spadku ciśnienia 8

⁹= Patrz krzywa spadku ciśnienia 9

¹⁰= Patrz krzywa spadku ciśnienia 10

¹¹= Patrz krzywa spadku ciśnienia 11

¹²= Patrz krzywa spadku ciśnienia 12

Wykres spadku ciśnienia

