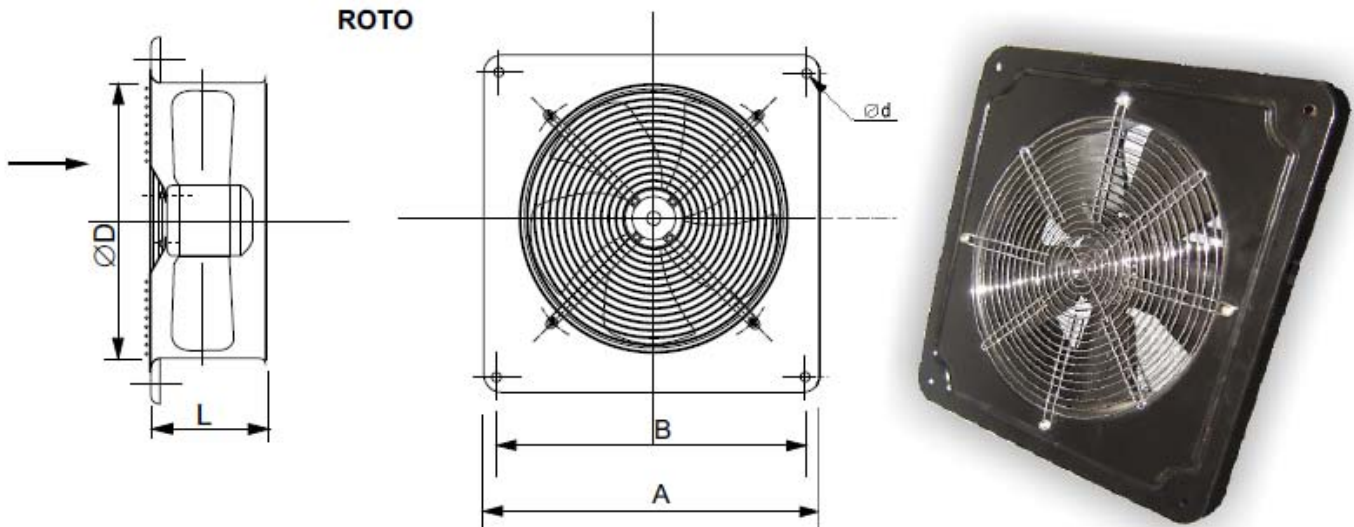


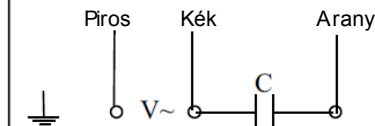
## Roto axiális fali ventilátorok



Typ	Wydajność MAX	Wydajność nominalna V		Spręż. nom. Δpc	Głośność*	Moc silnika	Ilość obrotów	Napięcie zasilania	Masa	Pojemność kondensatora
	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[dB]	[W]	[obr./min]	[V]	[kg]	[ μf]
<b>ROTO-25 M.</b>	1050	0,13	450	50	60	40	1300	230	3,5	2
<b>ROTO-25 D</b>	1550	0,19	700	60	75	100	2600	230	3,5	4
<b>ROTO-30 M.</b>	1600	0,28	1000	50	65	80	1300	230	5	4
<b>ROTO-30 D</b>	2100	0,40	1450	65	76	200	2100	230	6	3
<b>ROTO-40</b>	4250	0,94	3400	70	69	160	1430	230	8,5	5

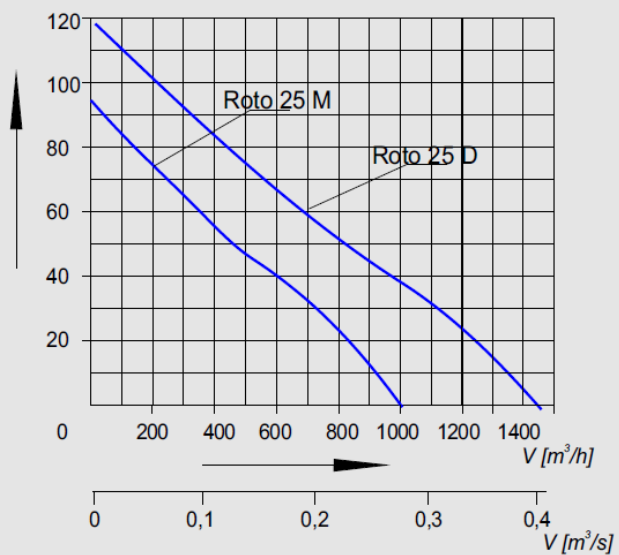
Typ	Wymiary				
	ØD	A	B	L	nxd
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
<b>ROTO-25</b>	260	380	330	100	4x9
<b>ROTO-30</b>	310	430	380	115	4x9
<b>ROTO-40</b>	410	530	460	145	4x9

### Kondenzátor bekötés



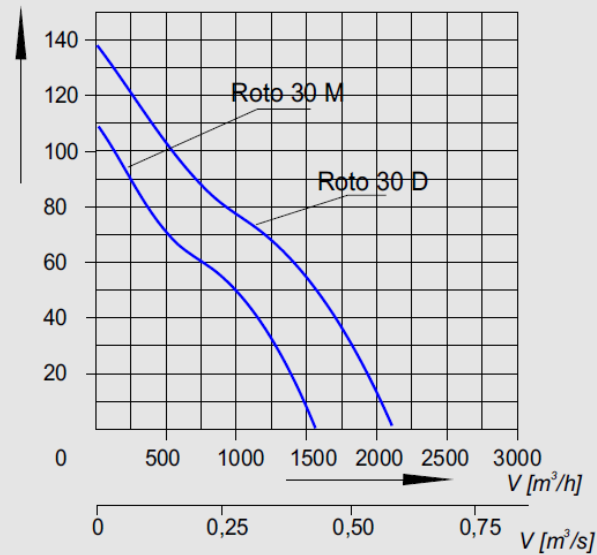
Charakterystyka aerodynamiczna "ROTO-25"

$\Delta p_c$  [Pa]



Charakterystyka aerodynamiczna "ROTO-30"

$\Delta p_c$  [Pa]



Charakterystyka aerodynamiczna "ROTO-40"

$\Delta p_c$  [Pa]

