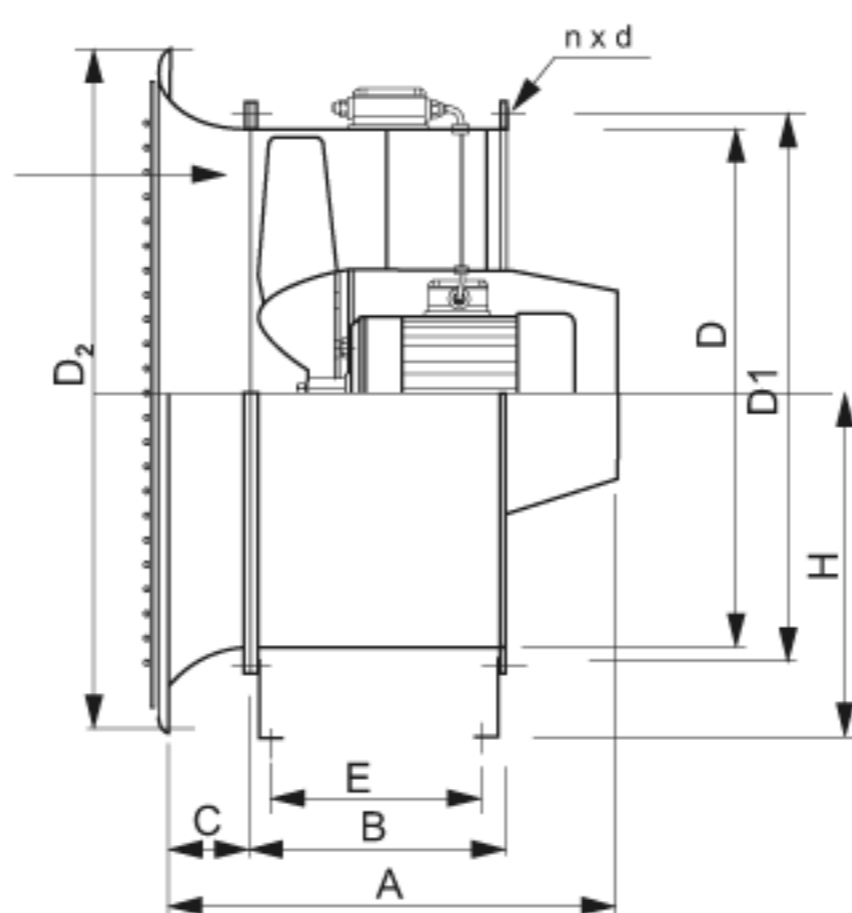




UNIVEX

WOO-63 WOO-80 WO-100

$\rho=1,2 \text{ kg/m}^3$ ,



Typ	D	D1	D2	A	B	C	H	E	nxd
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
WOO-63	630	703	820	570	430	70	496	360/460	16 x 15
WOO-80	800	873	1040	780	560	90	543	480/580	20 x 15
WO-100	1000	1073	1330	1020	500	170	700	430/800	24 x 14

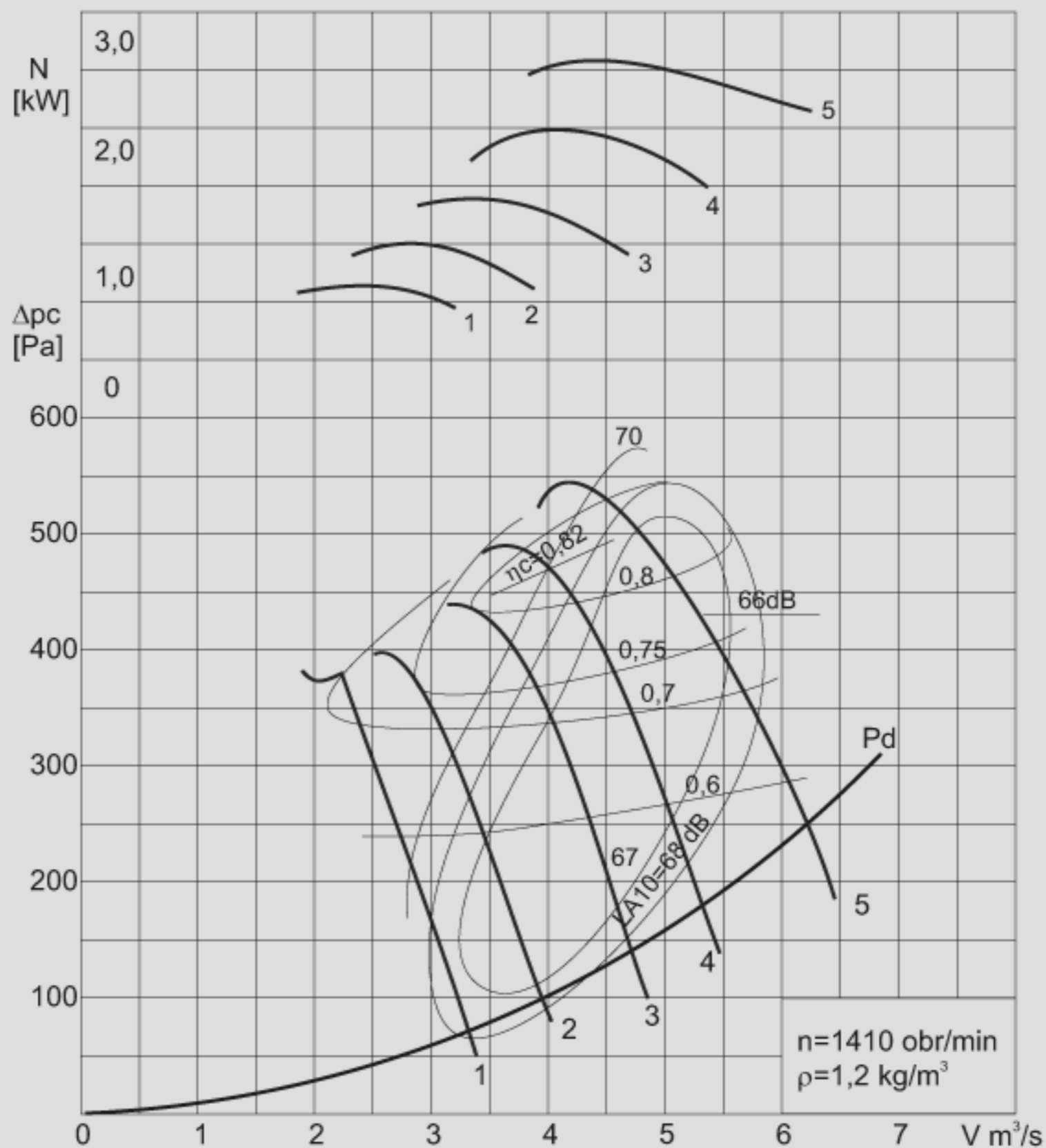
Typ	Wydajność MAX	Spręż MAX	Wydajność nominalna V		Spręż nom. $\Delta p_c$	Głośność*	Moc silnika	Ilość obrotów	Napięcie zasilania	Temp.	Pozycja pracy
	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[dB]	[kW]	[obr./min]	[V]	[°C]	-
WOO-63/1	12240	380	2,50	9000	300	68	1,50	1420	400	40	pozioma
WOO-63/2	14400	395	3,00	10800	340	67	2,20	1420	400	40	pozioma
WOO-63/3	17280	440	3,50	12600	400	68	2,20	1420	400	40	pozioma
WOO-63/4	19800	480	4,10	14760	460	67	3,00	1415	400	40	pozioma
WOO-63/5	23220	525	4,60	16560	520	66	4,00	1415	400	40	pozioma

Typ	Wydajność MAX	Spręż MAX	Wydajność nominalna V		Spręż nom. $\Delta p_c$	Głośność*	Moc silnika	Ilość obrotów	Napięcie zasilania	Temp.	Pozycja pracy
	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[dB]	[kW]	[obr./min]	[V]	[°C]	-
WOO-80/1 M	17280	300	3,50	12600	230	70	1,50	945	400	40	pozioma
WOO-80/1 D	25920	660	5,40	19440	550	80	5,50	1450	400	40	pozioma
WOO-80/2 M.	19800	305	4,20	15120	260	70	2,20	955	400	40	pozioma
WOO-80/2 D	30420	700	6,30	22680	600	80	7,50	1455	400	40	pozioma
WOO-80/3 M.	22320	320	4,80	17280	290	70	2,20	955	400	40	pozioma
WOO-80/3 D	34200	725	7,40	26640	660	76	7,50	1455	400	40	pozioma
WOO-80/4 M.	24480	345	5,40	19440	320	69	3,00	960	400	40	pozioma
WOO-80/4 D	37800	790	8,30	29880	710	76	7,50	1455	400	40	pozioma
WOO-80/5 M.	28800	390	6,50	23400	360	67	3,00	960	400	40	pozioma
WOO-80/5 D	43020	900	10,00	36000	830	75	11,00	1460	400	40	pozioma
WOO-80/6 M.	31680	450	7,50	27000	420	68	5,50	965	400	40	pozioma
WOO-80/6 D	48600	1005	11,50	41400	950	79	15,00	1460	400	40	pozioma

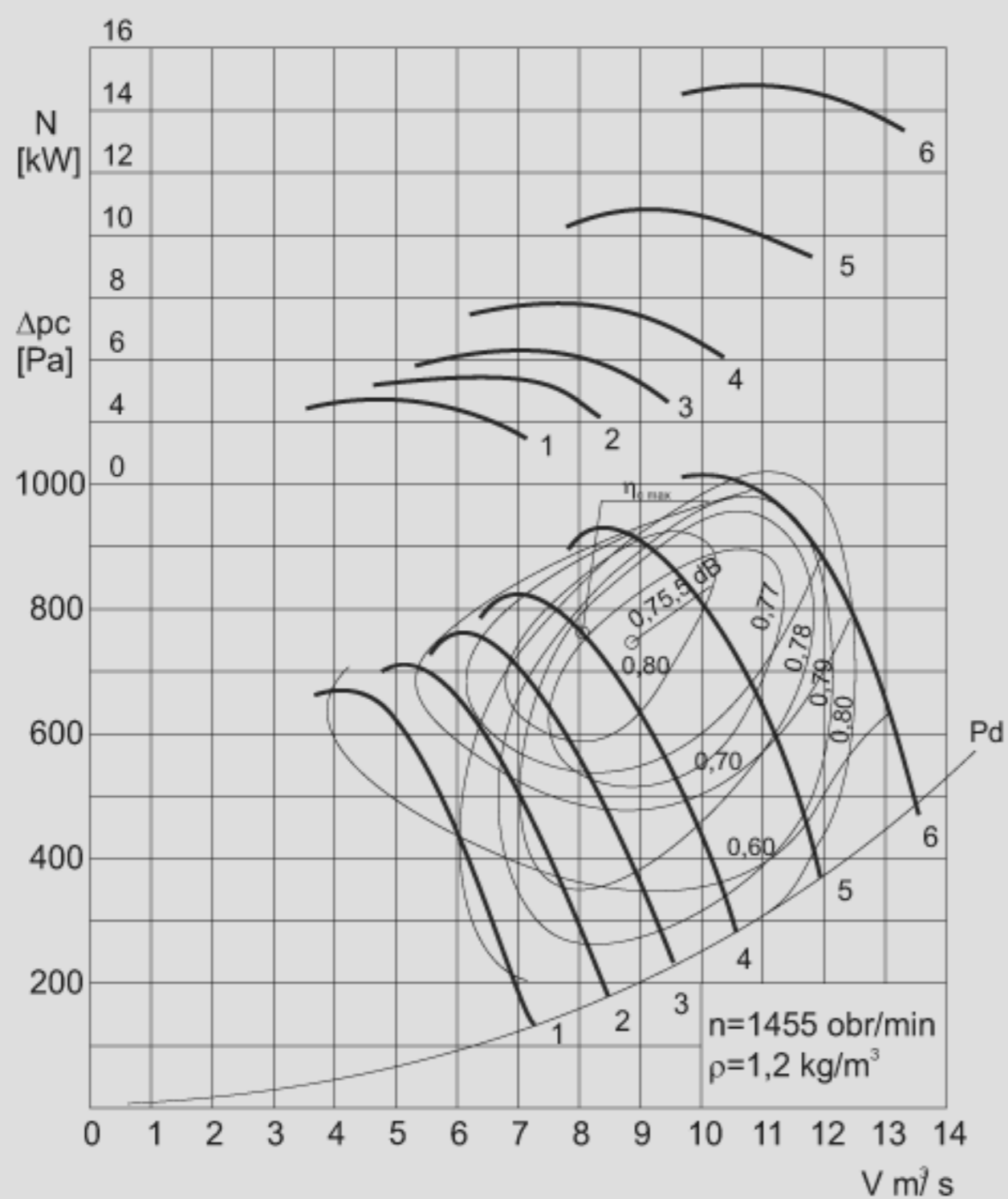
Typ	Wydajność MA	Spręż MA	Wydajność nominalna V		Spręż nom. $\Delta p_c$	Głośność*	Moc silnika	Ilość obrotów	Napięcie zasilania	Temp.	Pozycja pracy
	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[dB]	[kW]	[obr./min]	[V]	[°C]	-
WO-100/1	45000	470	10,10	36360	452	91	7,50	960	400	40	pozioma
WO-100/2	60660	550	12,70	45720	552	89	11,00	960	400	40	pozioma
WO-100/3	77220	605	16,85	60660	620	92	15,00	975	400	40	pozioma



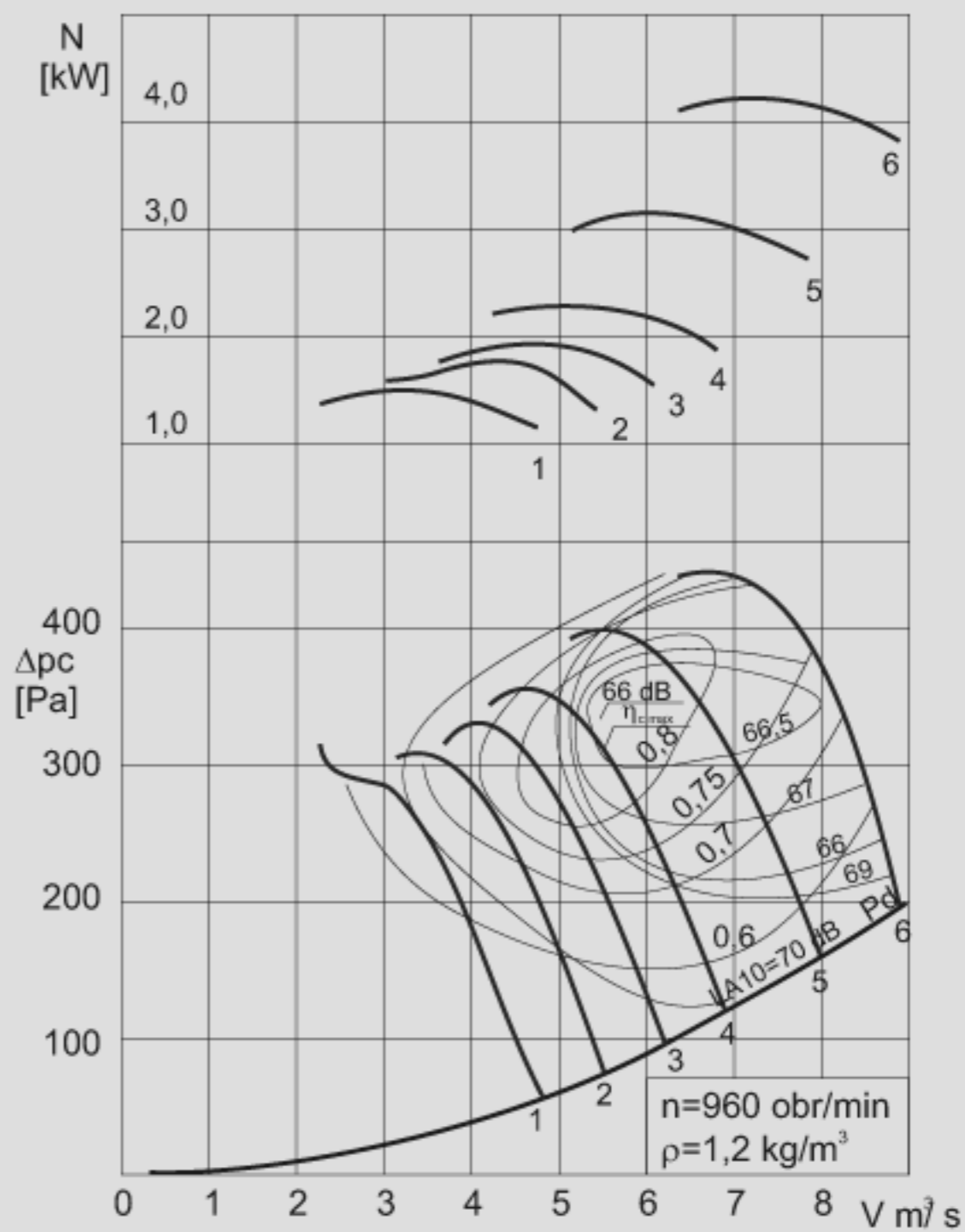
WOO-63



WOO-80 D

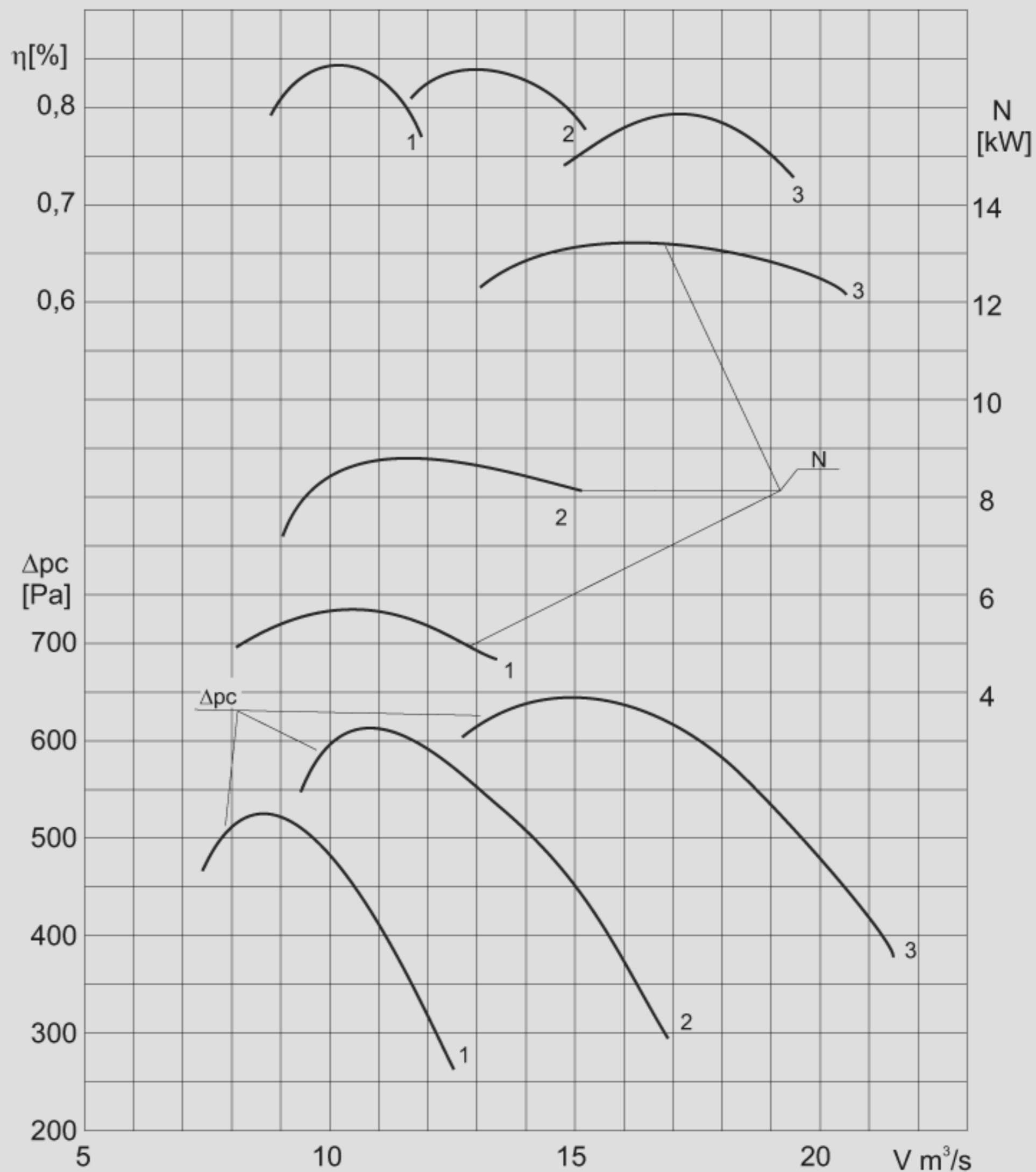


WOO-80 M





WO-100



WO-100

