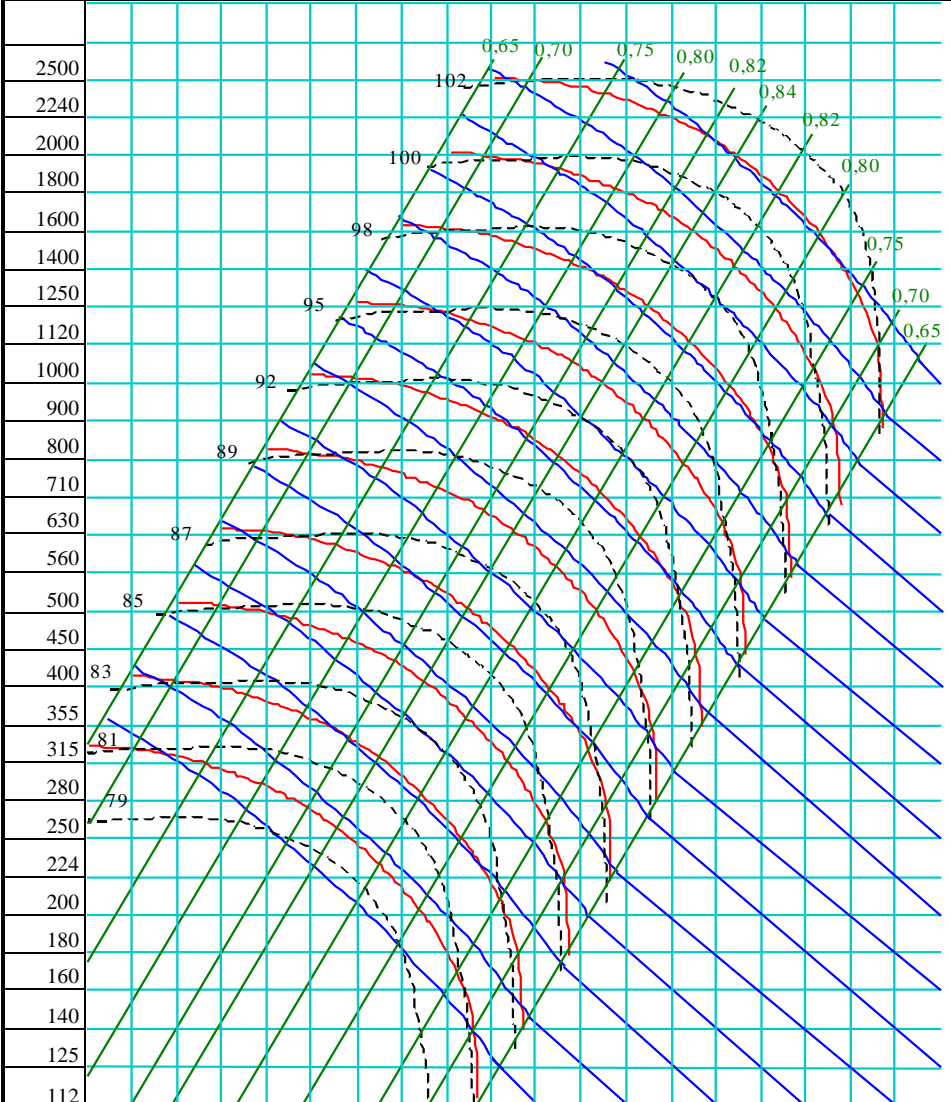


Ciśnienie całkowite [Pa]	Temperatura:		20 °C	Moc na wale P _w [kW]	Liczba obrotów wirylnika n [min ⁻¹]	Prędkość obwodowa u [m/s]	Korekcja K [dB] L _{WA} =L _W -K [dB(A)]			
	Gęstość czynnika:		1.2 kg/m ³							
		Moment bezwładności:								
2500				3,15	3550	66,2	5			
2240				2,5	3150	59,1	6			
2000				2,0	2800	52,6	7			
1800				1,6	2500	47	8			
1600				1,25	2240	41,8	9			
1400				1,0	2000	37,2	10			
1250				0,8	1800	33,2	11			
1120				0,63	1600	29,6	12			
1000				0,5	1400	26,5	13			
900				0,4	1250	23,7	14			
800								Moc na wale P _w [kW]		
710								Wydajność V [m ³ /h]		
630								Wydajność V [m ³ /s]		
560								Szybkość przepływu c ₁ =c ₂ [m/s]		
500					Ciśnienie dynamiczne [da Pa = kp/m ²] p _d					
450	0,8	3,55	1000	0,125	0,25					
400	1,0	4,0	1120	0,16	0,31					
355	1,25	4,5	1250	0,2						
315	1,6	5,0	1400	0,25						
280	2,0	5,6	1600	0,31						
250	2,5	6,3	1800	0,31						
224	3,15	7,1	2000	0,31						
200	4,0	8,0	2240	0,31						
180	5,0	9,0	2500	0,31						
160	6,3	10	2800	0,31						
140	8,0	11,2	3150	0,31						
125	10	12,5	3550	0,31						
112	12,5	14	4000	0,31						
	16	16	4500	0,31						
	20	18	5000	0,31						
	25	20	5600	0,31						
	31,5	22,4	6300	0,31						
	40	25	7100	0,31						