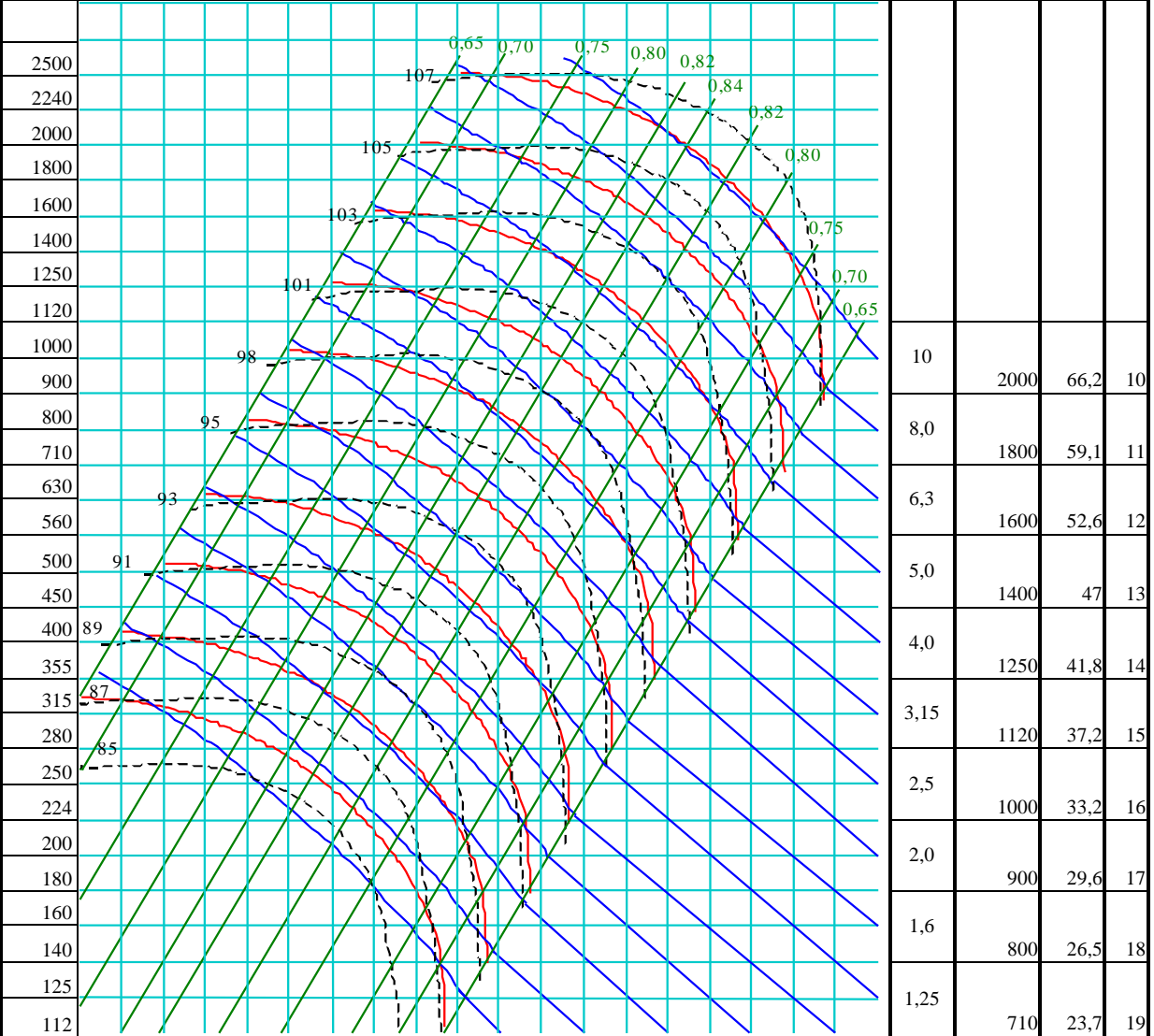




Wentylator promieniowy

WPRM-1
560

Ciśnienie całkowite [Pa]		Temperatura:	20 °C
		Gęstość czynnika:	1.2 kg/m ³
		Moment bezwładności:	1,7 kg/m ²



Moc na wale P _w [kW]	Liczba obrotów wirnika n [min ⁻¹]	Prędkość obwodowa u [m/s]	Korekcja K [dB] L _{WA} =L _W -K [dB(A)]
10	2000	66,2	10
8,0	1800	59,1	11
6,3	1600	52,6	12
5,0	1400	47	13
4,0	1250	41,8	14
3,15	1120	37,2	15
2,5	1000	33,2	16
2,0	900	29,6	17
1,6	800	26,5	18
1,25	710	23,7	19

					Moc na wale P _w [kW]															
	3 150	3 550	4 000	4 500	5 000	5 600	6 300	7 100	8 000	9 000	10 000	11 200	12 500	14 000	16 500	18 000	20 000	22 400		
	0,9	1,0	1,12	1,25	1,4	1,6	1,8	2,0	2,24	2,5	2,8	3,15	3,55	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3		
	3,55	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10	11,2	12,5	14	16	18	20	22,4	25		
	0,8	1,0	1,25	1,6	2,0	2,5	3,15	4,0	5,0	6,3	8,0	10	12,5	16	20	25	31,5	40		

					Moc na wale P _w [kW]
					Wydajność V [m ³ /h]
					Wydajność V [m ³ /s]
					Szybkość przepływu c ₁ =c ₂ [m/s]
					Ciśnienie dynamiczne [da Pa = kp/m ²] p _d