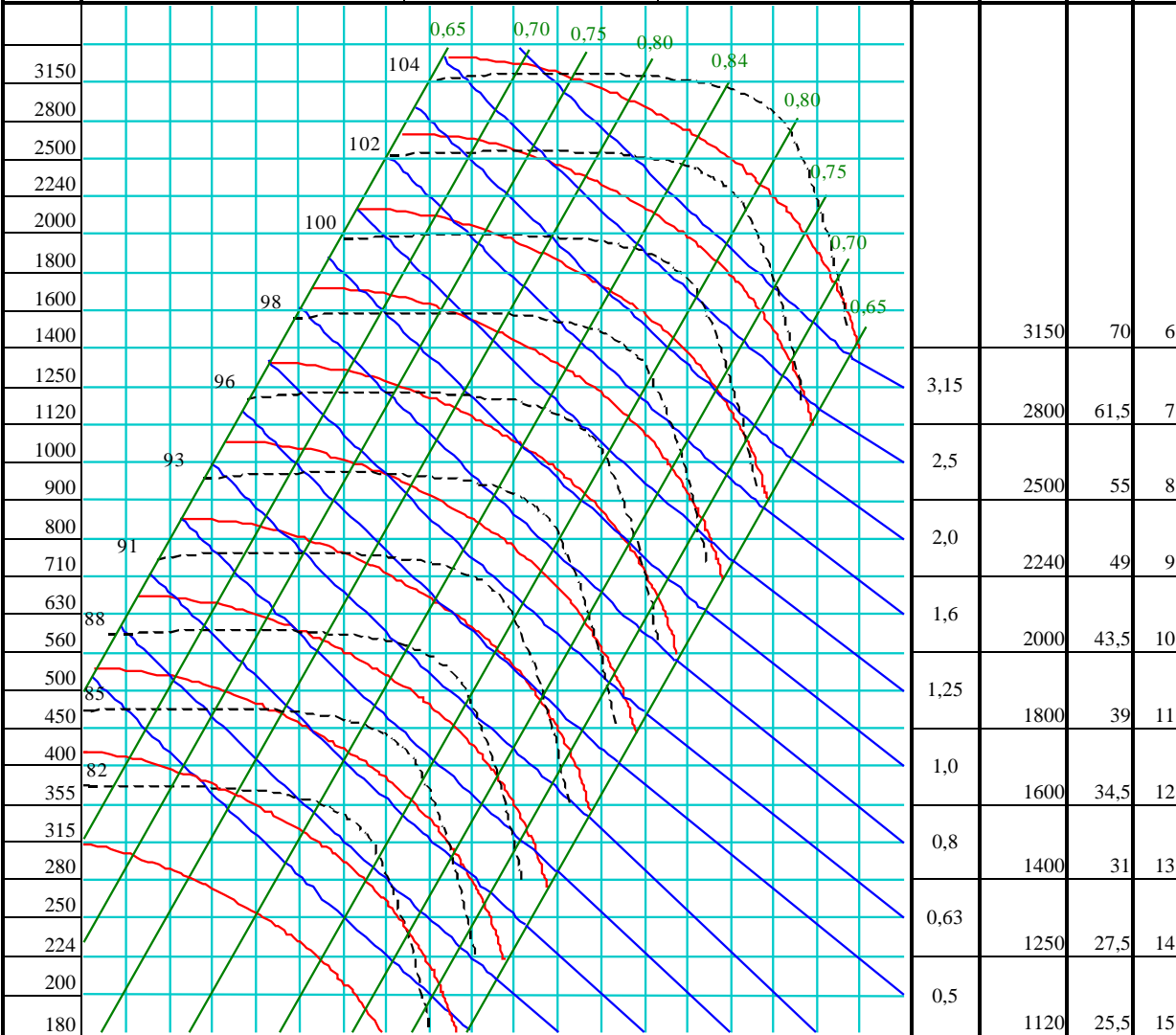




# Wentylator promieniowy

WPRM-2  
280

Ciśnienie całkowite [Pa]	Temperatura:	20 °C
	Gęstość czynnika:	1.2 kg/m <sup>3</sup>
	Moment bezwładności:	0,24 kg/m <sup>2</sup>



0,16	0,2	0,25	0,31	0,4	Moc na wale P <sub>w</sub> [kW]													
1000	1120	1250	1400	1600	1800	2000	2240	2500	2800	3150	3550	4000	4500	5000	5600	6300	7100	Wydajność V [m <sup>3</sup> /h]
0,28	0,315	0,355	0,4	0,45	0,5	0,56	0,63	0,71	0,8	0,9	1,0	1,12	1,25	1,4	1,6	1,8	2,0	Wydajność V [m <sup>3</sup> /s]
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	28	31,5	Szybkość przepływu c <sub>1</sub> =c <sub>2</sub> [m/s]
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	50	63	Ciśnienie dynamiczne [da Pa = kp/m <sup>2</sup> ] p <sub>d</sub>