

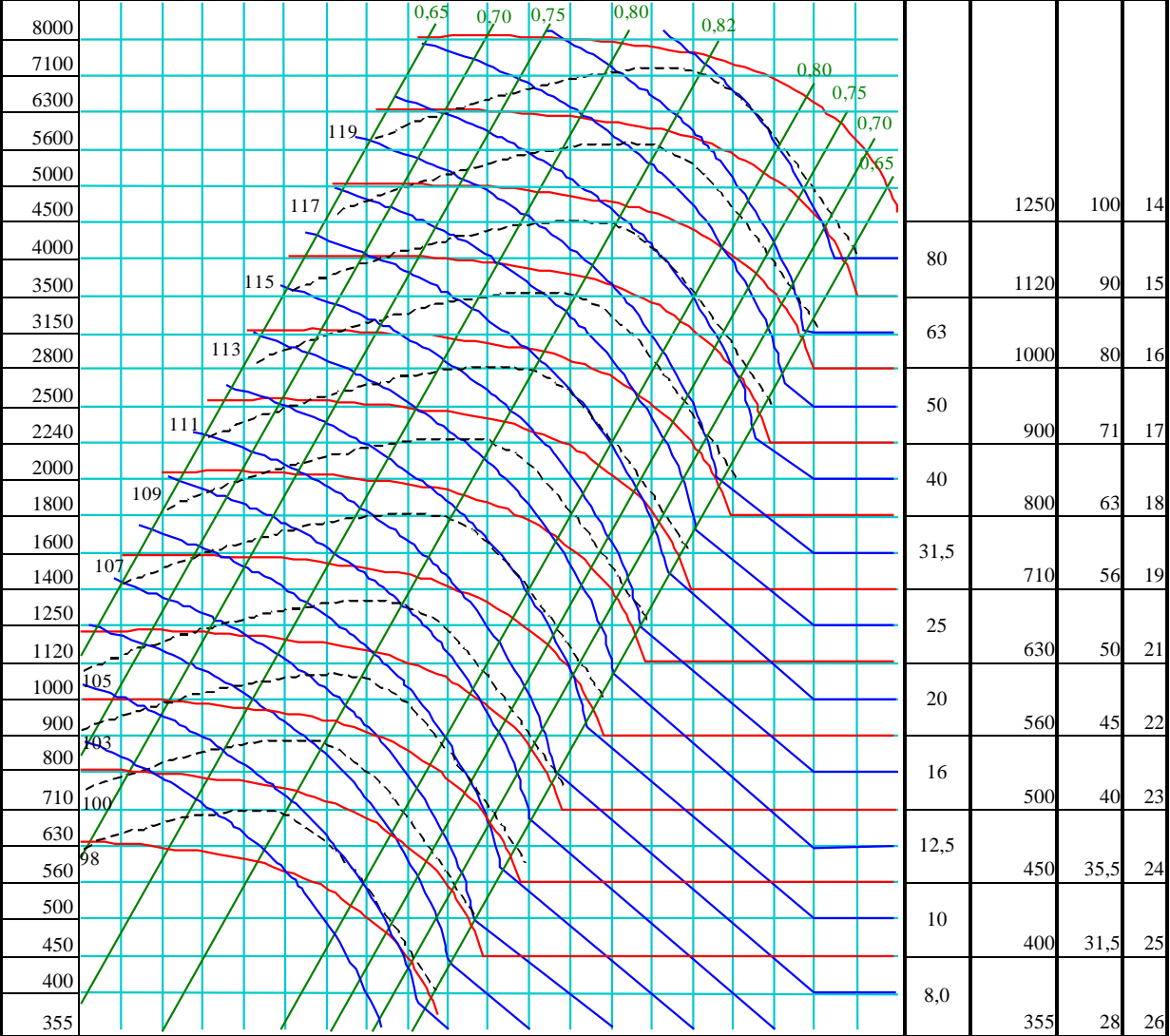


# Wentylator promieniowy

## WPRH-2

### 560

Ciśnienie całkowite [Pa]	Temperatura:	20 °C	
	Gęstość czynnika:	1.2 kg/m <sup>3</sup>	
	Moment bezwładności:	97 kg/m <sup>2</sup>	
Moc na wale P <sub>w</sub> [kW]	Liczba obrotów wirnika n [min <sup>-1</sup> ]	Prędkość obwodowa u [m/s]	Korekcja K [dB] L <sub>WA</sub> =L <sub>W</sub> -K [dB(A)]



																					Moc na wale P <sub>w</sub> [kW]	
																						Wydajność V [m <sup>3</sup> /h]
																						Wydajność V [m <sup>3</sup> /s]
																						Szybkość przepływu c <sub>1</sub> =c <sub>2</sub> [m/s]
																						Ciśnienie dynamiczne [da Pa = kp/m <sup>2</sup> ] p <sub>d</sub>