



Wentylator promieniowy

WPRH-1 630

Ciśnienie całkowite [Pa]	Temperatura: 20 °C Gęstość czynnika: 1.2 kg/m ³ Moment bezwładności: 52 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)]	
	6300								
5600									
5000									
4500									
4000									
3500									
3150						1400	95	13	
2800									
2500						63	1250	85	14
2240									
2000						50	1120	75	15
1800									
1600						40	1000	67	16
1400									
1250						31,5	900	60	17
1120									
1000						25	800	53	18
900									
800						20	710	47,5	19
710									
630						16	630	42,5	20
560									
500						12,5	560	37,5	21
450									
400		10	500	33,5	23				
355									
315		8,0	450	30	25				
					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				