



Wentylator promieniowy

WPRH-1 450

Ciśnienie całkowite [Pa]	Temperatura: 20 °C Gęstość czynnika: 1.2 kg/m ³ Moment bezwładności: 8,7 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)]	
6300									
5600									
5000									
4500									
4000									
3500									
3150						2000	95	10	
2800						31,5	1800	85	11
2500						25	1600	75	12
2240						20	1400	67	13
2000						16	1250	60	14
1800						12,5	1120	53	15
1600						10	1000	47,5	16
1400						8,0	900	42,5	17
1250						6,3	800	37,5	18
1120						5,0	710	33,5	19
1000						4,0	630	30	20
900									
800									
710									
630									
560									
500									
450									
400									
355									
315									
								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	