

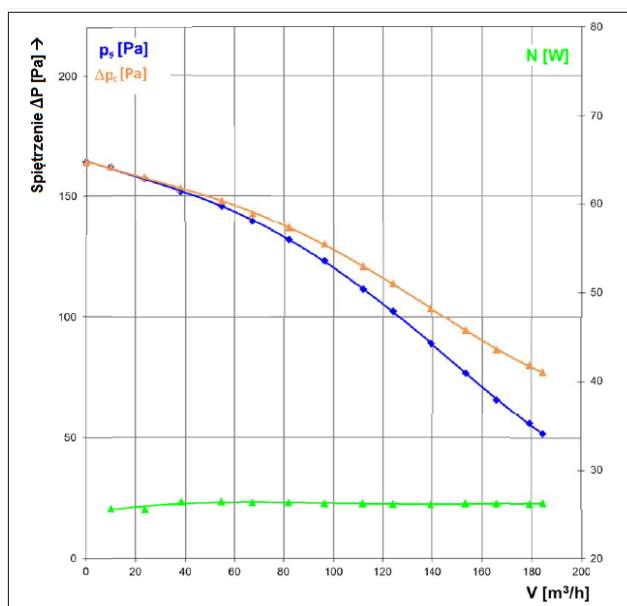
CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA WYDAJNOŚCI WENTYLATORA STANDARD + DN150

Parametry techniczne

TYP	STANDARD +
Obroty silnika [obr/min]	2800-3100
Wydatek powietrza [m ³ /h]	185
Znamionowy pobór mocy [W]	26-27
Pobór prądu [A]	0,12 - 0,14
Napięcie zasilania [V]	230
Stopień ochrony silnika [IP]	IP42
Zakres spiętrzenia [Pa]	80-150
Częstotliwość [Hz]	50-60
Pojemność kondensatora [μF]	1
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60
Waga [kg]	1,6
Ciśnienie akustyczne [dB/A [1m/5m]]	54 / 48
Materiał	PP
Silnik Ebmpapst Niemcy	R2E133-RA03-01



Charakterystyka



V [m ³ /h]	Δp _c [Pa]	N [W]	η [%]	p _s [Pa]
0,0	163,8	0,0	0,0	163,8
9,9	162,0	25,6	1,7	161,9
23,8	157,6	25,5	4,1	157,2
38,3	152,9	26,4	6,2	151,8
54,6	147,9	26,4	8,5	145,7
67,2	142,7	26,3	10,1	139,3
82,0	136,9	26,3	11,9	131,9
96,3	130,2	26,2	13,3	123,2
111,9	120,8	26,2	14,3	111,4
124,0	113,7	26,1	15,0	102,2
139,3	103,5	26,1	15,3	88,9
153,4	94,5	26,2	15,4	76,8
165,9	86,5	26,2	15,2	65,8
179,1	80,0	26,2	15,2	56,0
184,6	77,1	26,3	15,0	51,6