

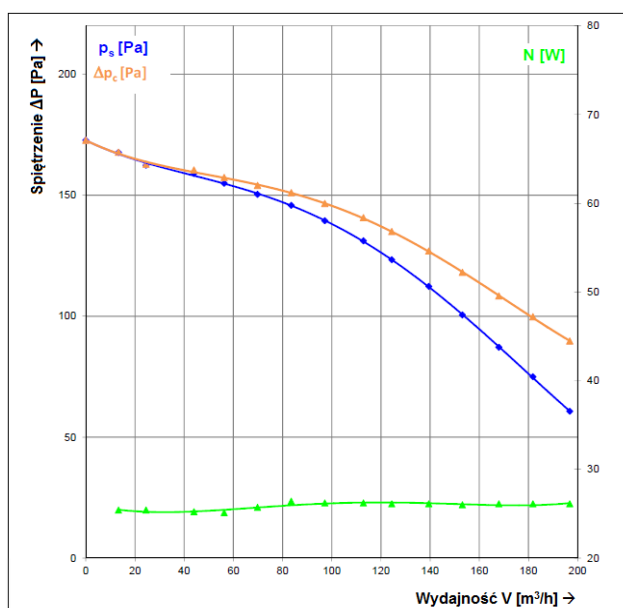
# CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA WYDAJNOŚCI WENTYLATORA STANDARD+ DN125

## Parametry techniczne

TYP	STANDARD +
Obroty silnika [obr/min]	2800-3100
Wydatek powietrza [m <sup>3</sup> /h]	200
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]	100-160
Częstotliwość [Hz]	50-60
Pojemność kondensatora [μF]	1
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60
Waga [kg]	1,6
Ciśnienie akustyczne [dB/A [1m/5m]]	57 / 51
Materiał	PP
Silnik Ebmpapst Niemcy	R2E133-RA03-01



## Charakterystyka



V [m <sup>3</sup> /h]	Δp <sub>c</sub> [Pa]	N [W]	η [%]	p <sub>s</sub> [Pa]
0,0	172,7	0,0	0,0	172,7
13,3	167,7	25,4	2,4	167,6
24,5	162,8	25,4	4,4	162,3
44,0	160,4	25,2	7,8	158,9
56,3	157,3	25,1	9,8	154,9
69,9	154,0	25,7	11,6	150,3
83,5	151,0	26,4	13,3	145,7
97,2	146,5	26,2	15,1	139,4
112,9	140,6	26,2	16,8	131,1
124,4	134,9	26,1	17,9	123,3
139,5	126,9	26,1	18,8	112,3
153,1	118,1	26,0	19,3	100,5
168,0	108,3	26,1	19,4	87,1
181,8	99,7	26,1	19,3	74,9
196,8	89,7	26,1	18,8	60,6