

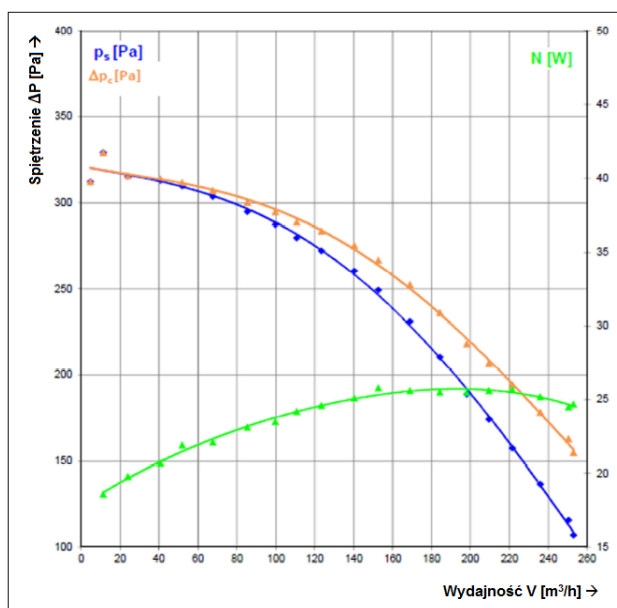
# CHARAKTERYSTYKA PRZEPIYWOWA WYDAJNOŚCI WENTYLATORA ELEKTRONICZNIE KOMUTOWANEGO ECO DN125

## Parametry techniczne

TYP	ECO
Obroty silnika [obr/min]	3770
Wydatek powietrza [m <sup>3</sup> /h]	184
Znamionowy pobór mocy [W]	27
Pobór prądu [A]	0,27
Napięcie zasilania [V]	230
Stopień ochrony silnika [IP]	IP54
Zakres spiętrzenia [Pa]	60 ± 240 Pa
Częstotliwość [Hz]	50-60
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60
Waga [kg]	1,6
Ciśnienie akustyczne [dB/A [1m/5m]]	61,3 / 55,3
Material	PP
Silnik Ebmpapst Niemcy	R3G133-RA01-03



## Charakterystyka



V [m <sup>3</sup> /h]	Δp <sub>c</sub> [Pa]	N [W]	η [%]	p <sub>s</sub> [Pa]
4,6	312,2	0,0	2,2	312,2
11,3	329,5	18,6	5,6	329,4
24,0	315,8	19,8	10,6	315,4
40,8	314,2	20,7	17,2	312,9
51,8	311,8	21,9	20,5	309,7
67,6	307,2	22,1	26,1	303,7
85,3	300,4	23,1	30,8	294,9
99,8	294,9	23,5	34,8	287,5
110,6	288,9	24,2	36,7	279,7
123,4	283,7	24,6	39,5	272,3
140,3	275,4	25,1	42,8	260,6
152,7	266,9	25,8	43,9	249,4
169,0	252,6	25,6	46,3	231,2
184,2	236,3	25,5	47,4	210,8
198,2	218,3	25,5	47,1	188,9
209,5	207,1	25,6	47,1	174,1
221,5	194,3	25,7	46,5	157,4
235,9	178,4	25,2	46,4	136,6
250,3	162,7	24,5	46,2	115,6
253,0	154,8	24,7	44,0	106,8