

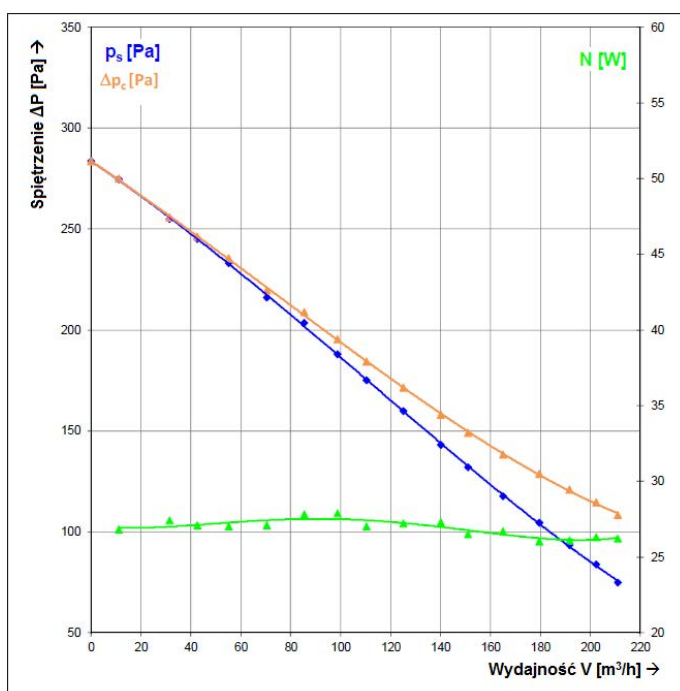
# CHARAKTERYSTYKA PRZEPLÝWOWA WYDAJNOŚCI WENTYLATORA ELEKTRONICZNIE KOMUTOWANEGO ECO DN150

## Parametry techniczne

TYP	ECO
Obroty silnika [obr/min]	3770
Wydatek powietrza [m³/h]	179,5
Znamionowy pobór mocy [W]	27
Pobór prądu [A]	0,27
Napięcie zasilania [V]	230
Stopień ochrony silnika [IP]	IP54
Zakres spiętrzenia [Pa]	33 ± 130 Pa
Częstotliwość [Hz]	50-60
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60
Waga [kg]	1,6
Ciśnienie akustyczne [dB/A [1m/5m]]	62,5 / 57,2
Materiał	PP
Silnik Ebmpapst Niemcy	R3G133-RA01-03



## Charakterystyka



V [m³/h]	Δp <sub>c</sub> [Pa]	N [W]	η [%]	p <sub>s</sub> [Pa]
0,1	283,5	0,0	0,0	283,5
11,1	274,8	26,8	3,2	274,7
31,6	255,8	27,4	8,2	255,0
42,6	246,3	27,1	10,8	245,0
55,1	235,4	27,0	13,4	233,1
70,4	219,7	27,1	15,9	216,0
85,5	209,0	27,8	17,9	203,5
98,8	195,2	27,9	19,2	187,9
110,5	184,2	27,0	20,9	175,1
125,2	171,6	27,2	21,9	159,8
140,3	157,9	27,3	22,5	143,1
151,1	149,0	26,5	23,6	131,9
165,0	138,1	26,7	23,7	117,7
179,5	128,7	26,0	24,7	104,5
191,7	120,8	26,1	24,6	93,2
202,5	114,5	26,3	24,5	83,7
211,1	108,2	26,2	24,2	74,4