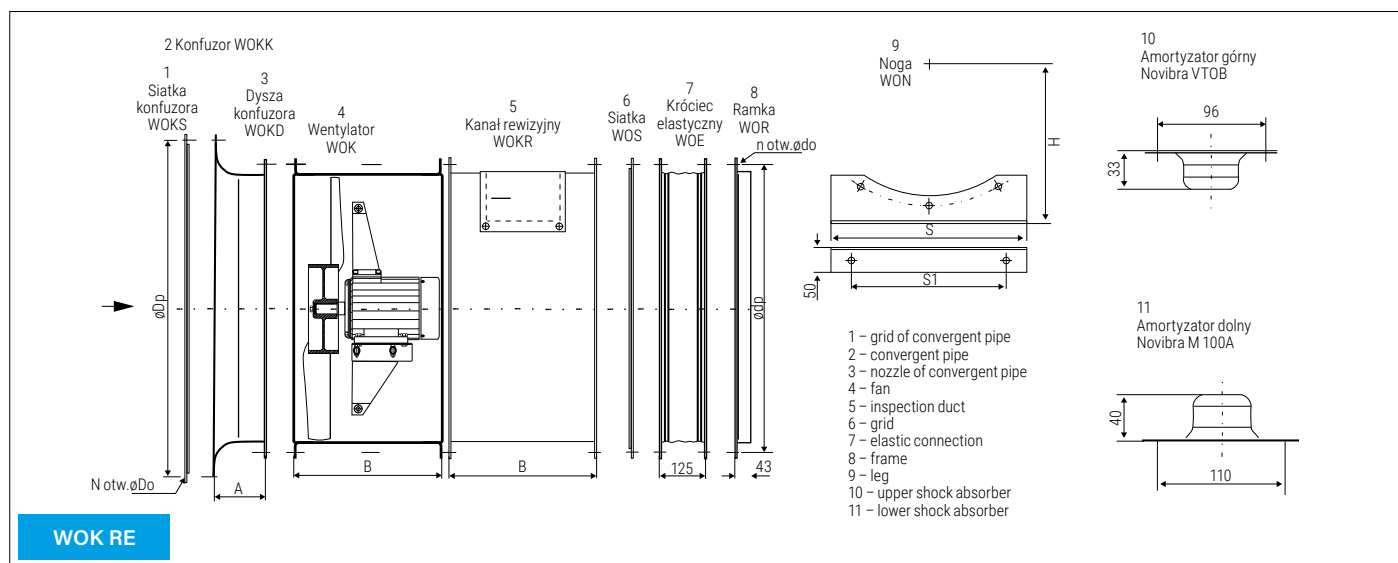


**WOK RE** - wentylatory przeznaczone są do wentylacji wyciągowej lub nawiewnej pomieszczeń, w których wymagana jest duża ilość powietrza. Są przystosowane do przetłaczania powietrza w obu kierunkach. Znajdują zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych, grzewczych, chłodniczych i osuszających. Mogą służyć do usuwania gazów i oparów chemicznie obojętnych i niewybuchowych lub nawiewania świeżego powietrza. Przystosowane do montażu w kanały wentylacyjne za pomocą pierścieni. Obudowa wentylatora wykonana z blachy stalowej, kwasoodpornej lub ocynkowanej, występuje w dwóch wersjach - długiej i krótkiej. Wirnik wentylatora jest wykonany ze stali węglowej lub nierdzewnej.

Temperatura przetłaczanego czynnika od -15°C do +40°C; stopień ochrony IP54. Kierunek przepływu czynnika przez wentylator: SW - przepływ czynnika od strony silnika na wirnik lub WS - przepływ czynnika od strony wirnika na silnik. Wentylator w wersji krótkiej wyposażony jest w puszkę elektryczną instalacyjną, w wersji długiej posiada dodatkowo otwór rewizyjny.

**WOK RE** - these fans are designed for exhaust or supply ventilation of rooms where a large amount of air is required. They are used in ventilation, heating, cooling and drying installations. They can be used to remove chemically inert and non-explosive gases and vapours or to supply fresh air. Adapted for installation in ventilation ducts by means of rings. The fan housing is made of steel, acid-resistant or galvanized sheet metal and comes in two versions - long and short.

Temperature of the pumped medium from -15°C to +40 °C; protection grade IP54. Direction of medium flow through the fan: SW - flow of medium from the motor side to the impeller or WS - flow of medium from the impeller side to the motor. The short version of the fan features an electric junction box; the long version has an additional maintenance opening.



**Wymiary | Dimensions**

Typ Type	A	L	S	S1	H	d1	n1	d2	n2
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	
<b>WOK-315</b>	100	300	300	224	224	10	8	7	8
<b>WOK-355</b>	100	300	320	250	250	10	8	7	8
<b>WOK-400</b>	100	300	330	280	280	12	8	7	8
<b>WOK-500</b>	140	400	400	315	315	12	12	10	12
<b>WOK-630</b>	140	400	550	400	400	12	12	10	16
<b>WOK-710</b>	200	400	620	450	450	12	16	10	16
<b>WOK-800</b>	200	400	680	500	500	12	16	10	16
<b>WOK-1000</b>	250	400	700	550	620	12	16	10	16

### Parametry techniczne | Technical parameters

Typ Type	Wydajność <sub>max</sub>	Śpiężenie <sub>max</sub>	Głośność*	Waga	Moc	Obroty	Prąd IN	Zasilanie	Stopień ochrony	Max. temp. pracy
	Capacity <sub>max</sub>	Compress <sub>max</sub>	Noise*	Weight	Power	Rotations	In current	Feeding	Protection rate	Max working temp.
	[m³/h]	[Pa]	L <sub>WA</sub> [dB(A)]	[kg]	[kW]	[obr/min] [rpm]	[A]	[V]	-	[°C]
<b>WOK-315</b>	773	72	64	12,5	0,25	920	0,73	400	IP 54	40
	1147	157	65	12	0,2	1430	0,6	400	IP 54	40
	2475	638	82	13	0,55	2780	1,35	400	IP 54	40
<b>WOK-355</b>	1285	74	57	17	0,25	920	0,73	400	IP 54	40
	1620	165	70	16	0,2	1430	0,6	400	IP 54	40
	3265	700	88	18	0,75	2820	1,75	400	IP 54	40
<b>WOK-400</b>	1800	68	58	21	0,25	920	0,73	400	IP 54	40
	2925	172	72	20	0,2	1430	0,6	400	IP 54	40
	5925	715	93	26	1,1	2760	2,5	400	IP 54	40
<b>WOK-500</b>	4050	150	67	27	0,18	900	0,65	400	IP 54	40
	6975	390	77	29	0,75	1380	1,9	400	IP 54	40
	12750	1690	97	62	6	2895	12	400	IP 54	40
<b>WOK-630</b>	7500	175	65	35	0,25	680	0,95	400	IP 54	40
	9000	280	73	35	0,55	900	1,65	400	IP 54	40
	14600	700	83	40	2,2	1420	5,2	400	IP 54	40
<b>WOK-710</b>	9450	210	70	42	0,37	680	1,5	400	IP 54	40
	12000	360	78	45	1,1	925	3,1	400	IP 54	40
	18750	825	88	61	3	1415	6,9	400	IP 54	40
<b>WOK-800</b>	16200	320	73	54	0,75	710	2,4	400	IP 54	40
	19500	460	82	65	2,2	955	5,6	400	IP 54	40
	30750	1200	90	70	5,5	1435	12,3	400	IP 54	40

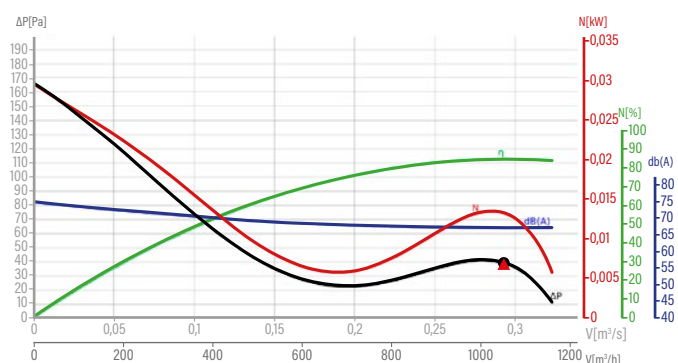
### Charakterystyki | Characteristics

#### WOK-315 RE

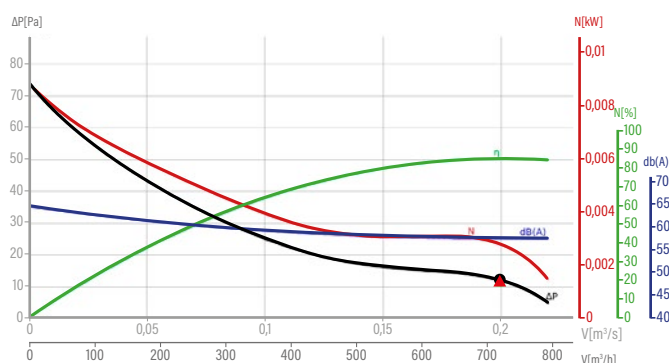
RPM: 1400 [min<sup>-1</sup>]

#### WOK-315 RE

RPM: 900 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point  
▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

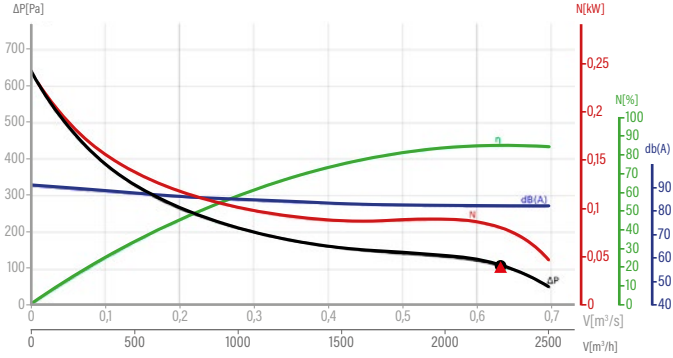


● Punkt pracy Working point  
▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

Charakterystyki | Characteristics

WOK-315 RE

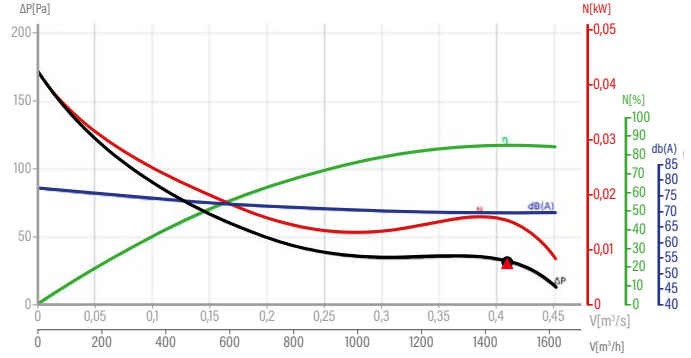
RPM: 2780 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point    ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

WOK-355 RE

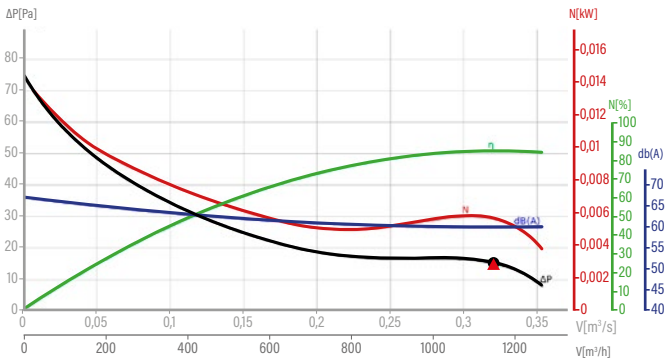
RPM: 1400 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point    ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

WOK-355 RE

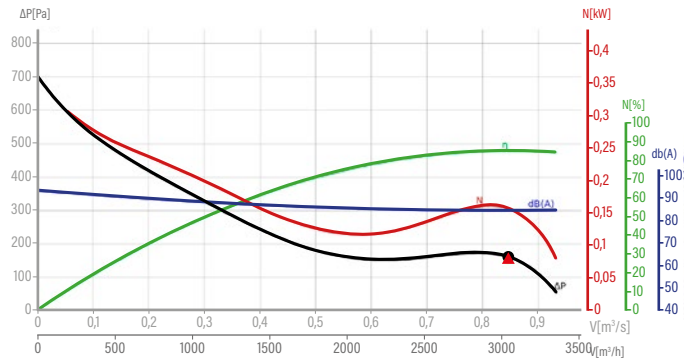
RPM: 900 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point    ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

WOK-355 RE

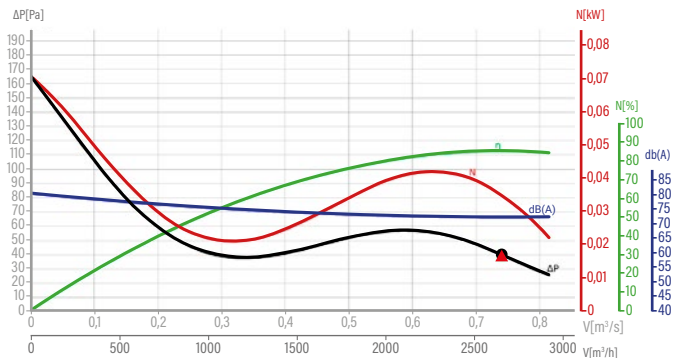
RPM: 2820 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point    ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

WOK-400 RE

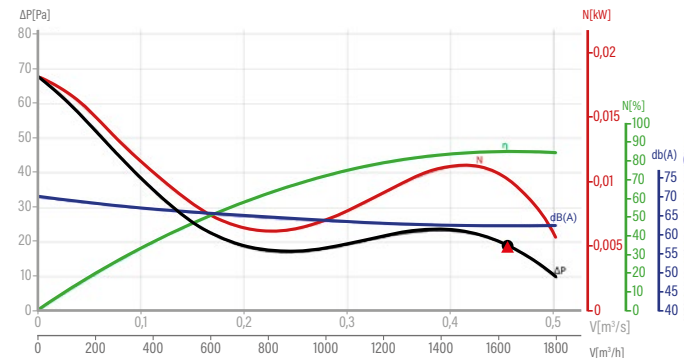
RPM: 1400 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point    ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

WOK-400 RE

RPM: 900 [min<sup>-1</sup>]

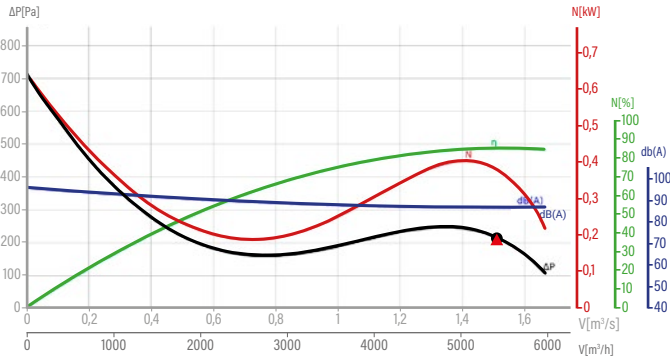


● Punkt pracy Working point    ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

### Charakterystyki | Characteristics

#### WOK-400 RE

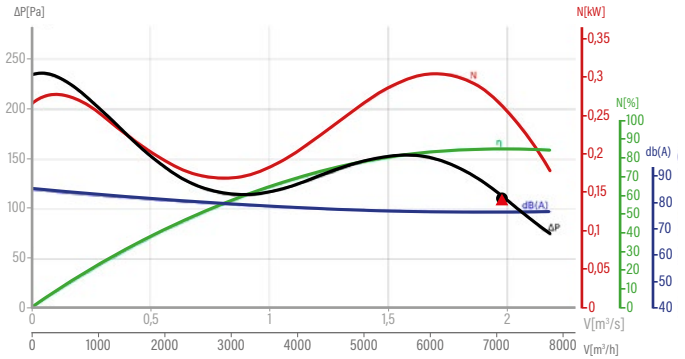
RPM: 2760 [min<sup>-1</sup>]



- Punkt pracy Working point
- ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

#### WOK-500 RE

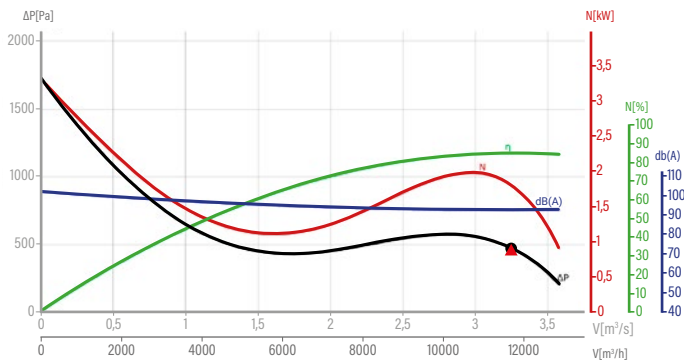
RPM: 1380 [min<sup>-1</sup>]



- Punkt pracy Working point
- ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

#### WOK-500 RE

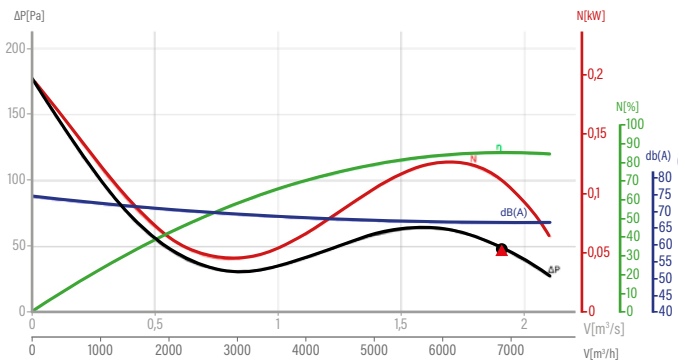
RPM: 2900 [min<sup>-1</sup>]



- Punkt pracy Working point
- ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

#### WOK-630 RE

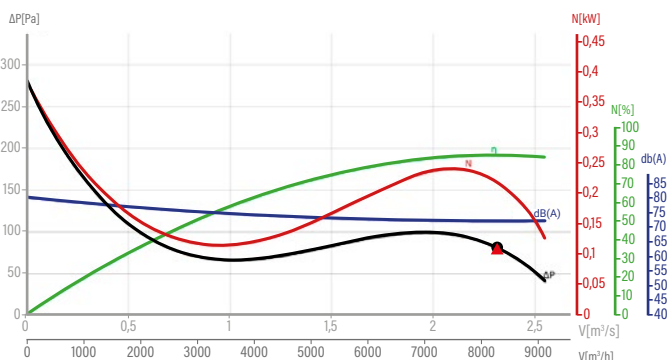
RPM: 700 [min<sup>-1</sup>]



- Punkt pracy Working point
- ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

#### WOK-630 RE

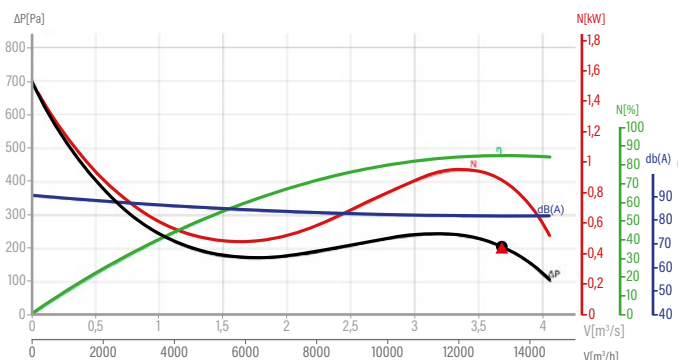
RPM: 900 [min<sup>-1</sup>]



- Punkt pracy Working point
- ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

#### WOK-630 RE

RPM: 1420 [min<sup>-1</sup>]

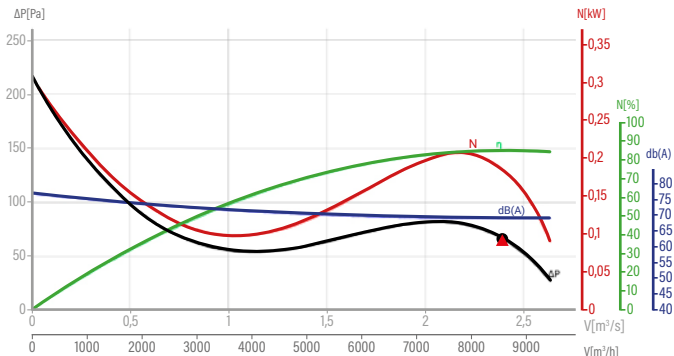


- Punkt pracy Working point
- ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

Charakterystyki | Characteristics

WOK-710 RE

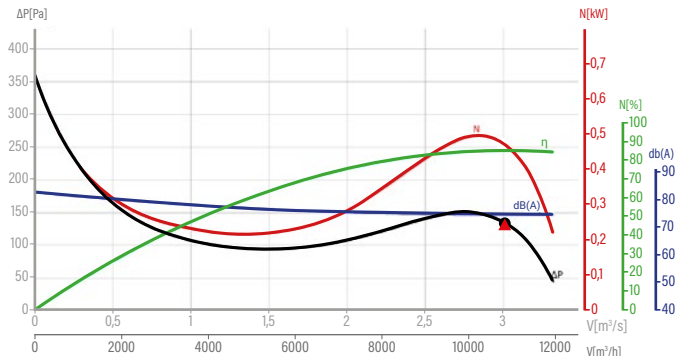
RPM: 700 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point  
▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

WOK-710 RE

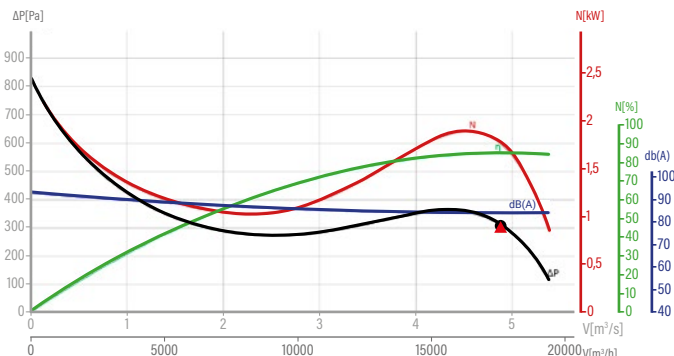
RPM: 900 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point  
▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

WOK-710 RE

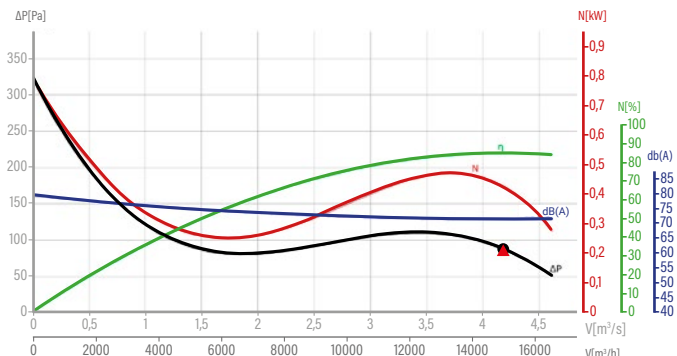
RPM: 1400 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point  
▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

WOK-800 RE

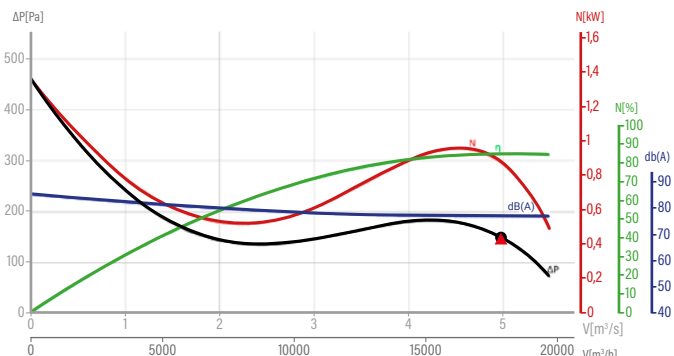
RPM: 700 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point  
▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

WOK-800 RE

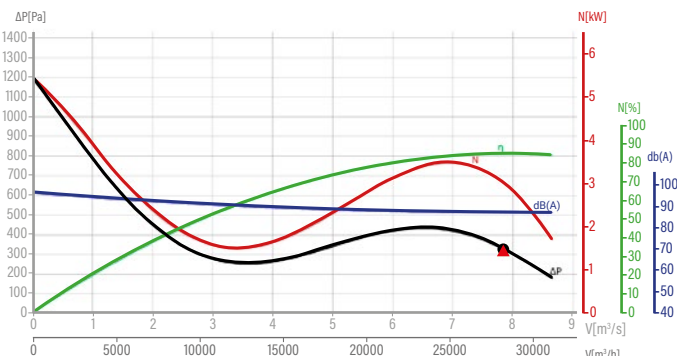
RPM: 900 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point  
▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

WOK-800 RE

RPM: 1435 [min<sup>-1</sup>]



● Punkt pracy Working point  
▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point