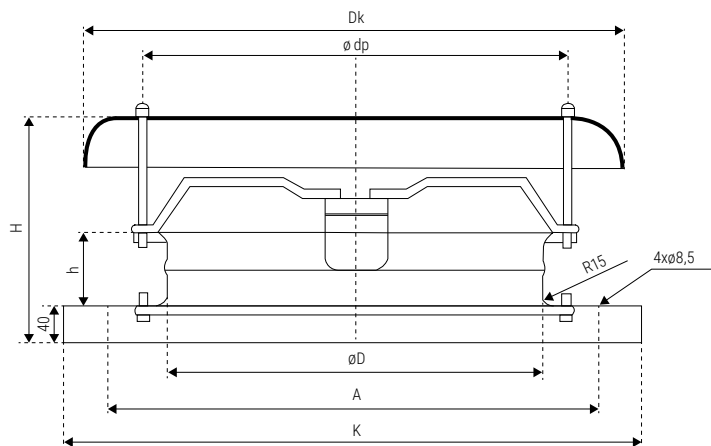
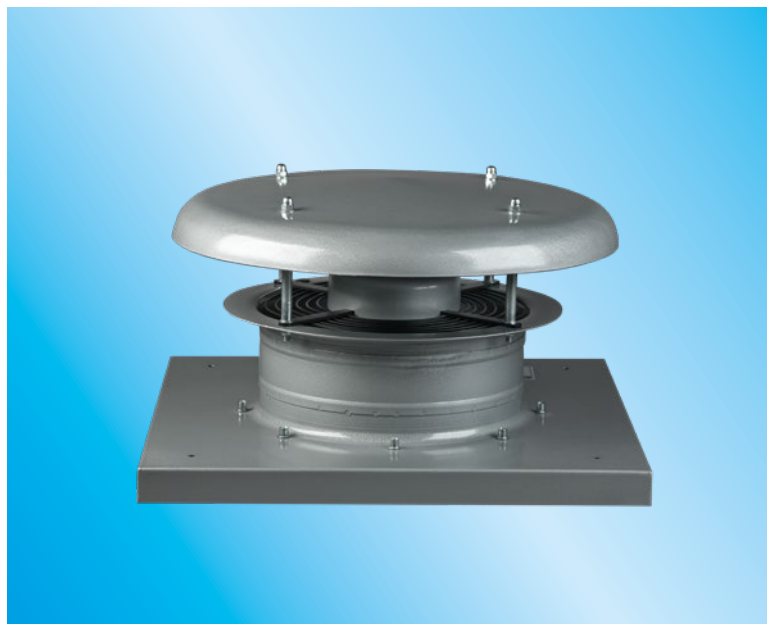


Wentylatory osiowe dachowe przeznaczone są do wentylacji wyciągowej lub nawiewnej pomieszczeń. Służą do usuwania gazów i oparów niewybuchowych lub nawiewania świeżego powietrza.

- Stosowane są w instalacjach o małych oporach przepływu. Przeznaczone są do montażu na dachu.
- Mogą pracować z regulatorem temperatury i regulatorami prędkości obrotowej.
- **UWAGA:** wentylatory WOD 500, 630 mogą współpracować z podstawami dachowymi tłumiącymi hałas typu WVPKT.

Roof axial fans are designed for exhaust or supply ventilation of rooms. They are used for removing non-explosive gases and vapours or for supplying fresh air.

- They are used in installations with small resistance of flow and they are designed for roof mounting.
- They can work with a temperature controller and rotational speed controllers.
- **NOTE:** WOD 500, 630 fans can work with WVPKT silencing roof bases.



WOD

Wymiary | Dimensions

Typ Type	A	K	h	Ø D	Dk	Ø dp	H
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
WOD-315	450	560	80	310	526	414,5	~250
WOD-355	450	560	80	360	586	414,5	~250
WOD-400	535	630	80	406	686	455	~280
WOD-450	535	630	100	462	686	515	~280
WOD-500	750	900	100	512	800	565	~280
WOD-560	840	1000	100	572	920	750	~280
WOD-630	840	1000	150	642	1120	920	~300
WOD-710	940	1000	~120	722	1120	920	~300
WOD-800	940	1000	~150	812	1120	920	~300

Parametry techniczne | Technical parameters

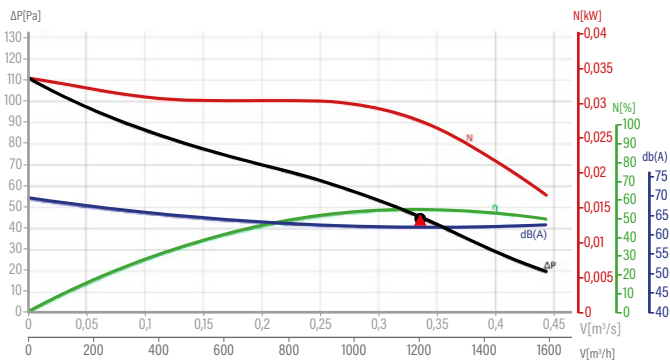
Typ Type	Wydajność	Śpiżnienie	Moc	Obroty	Prąd	Zasilanie	Stopień ochrony	Max. temp. pracy	Sprawność	Moc pobierana	Kategoria pomiarowa	Kategoria sprawności	η_{target}	N_{actual}	Głośność		Waga
	Capacity	Comp.	Power	Rotations	IN current	Fedding	Protection rate	Max working temp.	Efficiency	Input power	Measurment category	Efficiency category			Noise		Weight
	[m³/s]	[Pa]	[W]	[min⁻¹]	[A]	[V]		[°C]	[%]	[kW]					L _{wa} [dB(A)]	[kg]	
															1 m	4 m	
WOD-315	0,333	35	70	1320	0,3	1~	IP 44	70	-	-	-	-	-	-	62	50	~8
WOD-355	0,722	10	140	1370	0,7	1~	IP 44	50	29,0	0,16	A, C	całkowita / total	28,6	40,4	65	53	~8
WOD-400	0,694	80	195	1450	1,0	1~	IP 54	70	31,1	0,24	A, C	całkowita / total	29,8	41,3	62	50	~12
WOD-450	1,194	110	345	1430	1,6	1~	IP 54	75	32,3	0,36	A, C	całkowita / total	30,9	41,4	72	60	~18
WOD-500	0,971	85	590	1350	2,5	1~	IP 54	75	30,8	0,59	A, C	całkowita / total	29,0	41,8	76	66	~22
WOD-560	1,411	100	310	910	2,0	3~	IP 54	50	32,8	0,31	A, C	całkowita / total	32,2	40,6	69	60	~20
WOD-630	2,167	110	600	910	2,5	1~	IP 54	55	31,1	0,6	A, C	całkowita / total	32,8	40,6	76	61	~22
WOD-710	3,069	80	890	860	2,4	3~	IP 54	55	37,1	0,89	A, C	całkowita / total	33,4	43,7	70	62	~26
WOD-800	4,167	45	1400	880	3,2	3~	IP 54	50	38,0	1,4	A, C	całkowita / total	34,6	43,4	72	63	~34

Wyroby oznaczone „~” nie podlegają rozporządzeniu dyrektywy ErP2015
Products marked with „~” are not subject to the ErP2015 Directive Regulation

Charakterystyki | Characteristics

WOD-315

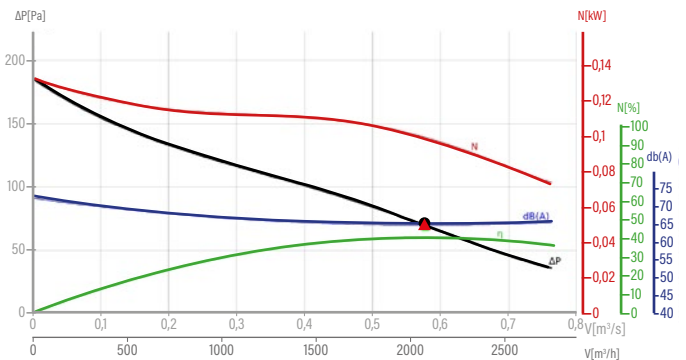
RPM: 1320 [min⁻¹]



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

WOD-355

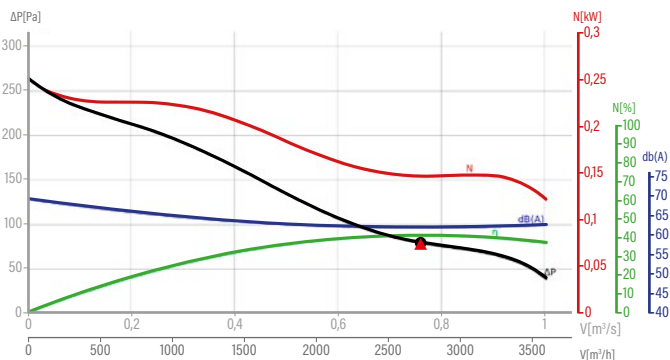
RPM: 1370 [min⁻¹]



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

WOD-400

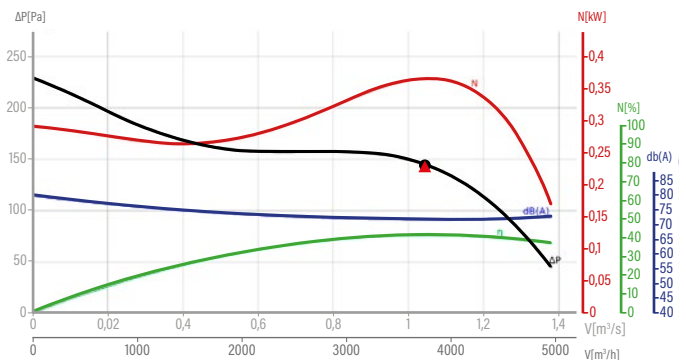
RPM: 1450 [min⁻¹]



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

WOD-450

RPM: 1430 [min⁻¹]

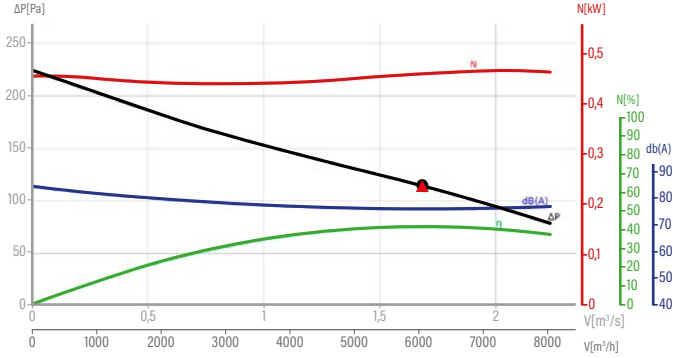


- Punkt pracy Working point
- ▲ Punkt najwyższej sprawności Best efficiency point

Charakterystyki | Characteristics

WOD-500

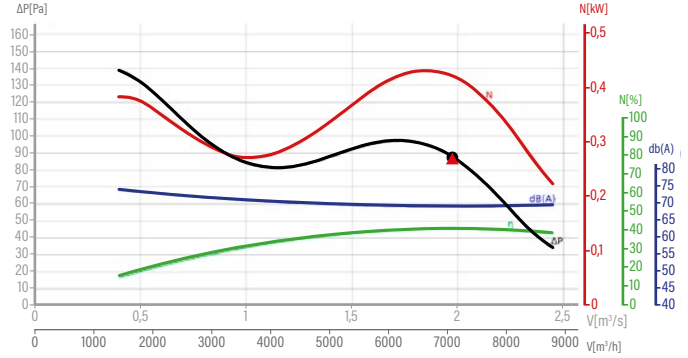
RPM: 1350 [min⁻¹]



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

WOD-560

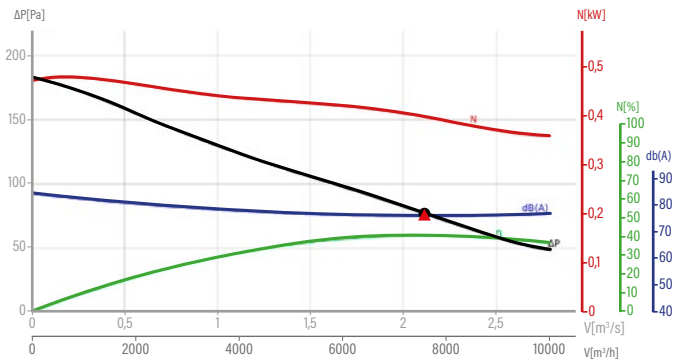
RPM: 910 [min⁻¹]



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

WOD-630

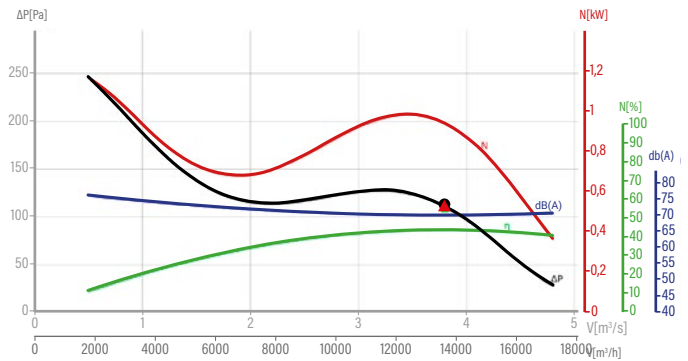
RPM: 910 [min⁻¹]



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

WOD-710

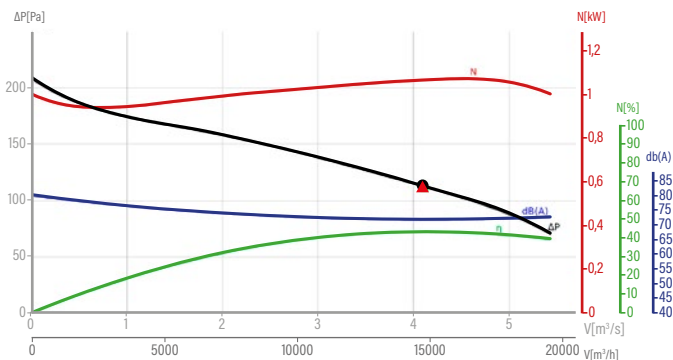
RPM: 860 [min⁻¹]



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

WOD-800

RPM: 880 [min⁻¹]



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