

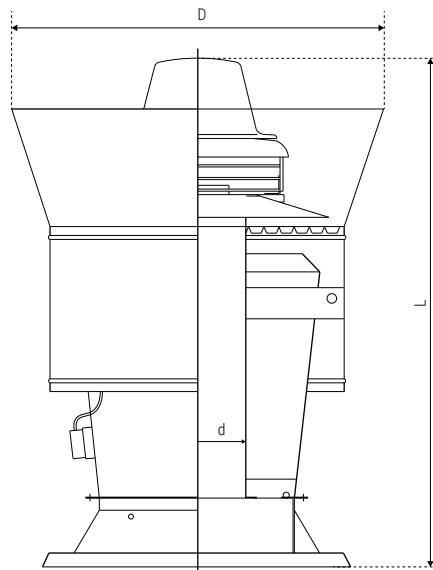


Zestaw wentylacyjny służy do łączonej wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej pomieszczeń lub tylko grawitacyjnej.

- Zestaw wyposażony jest w wentylator dachowy zamontowany na otworze dachowym, który zapewnia mechaniczną wentylację.
- Dostępne są trzy wielkości urządzeń wentylacyjnych ZWD.
- W skład zestawu wentylacyjnego ZWD wchodzi: wentylator dachowy WVPOH i podstawa dachowa BI.

The ventilation kit can be used for combined forced/natural ventilation or natural ventilation of rooms.

- The kit includes a rooftop exhaust fan installed in a roof opening for mechanical ventilation.
- ZWD units are available in three sizes.
- ZWD ventilation kit includes: WVPOH rooftop fan and BI curb adapter.



ZWD

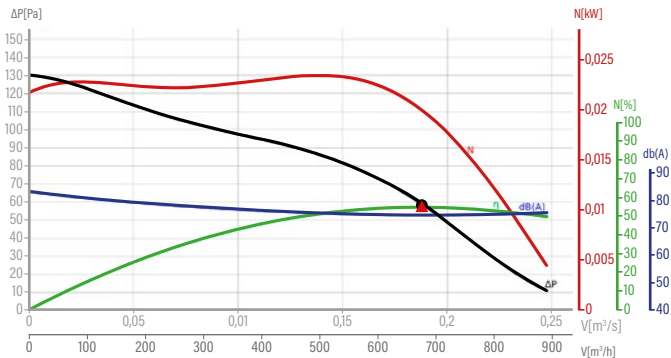
Wymiary | Dimensions

Typ Type	D	L	d	Wentylator dachowy Roof fan	Podstawa dachowa BI Roof base BI
	[mm]	[mm]	[mm]		
ZWD-315	650	1005	160	WVP-160, ZONDA-160, ZONDA-EC-160	315
ZWD-400	840	1160	250	WVP-250, ZONDA-250, ZONDA-EC-250	400
ZWD-630	1200	1645	315	WVP-315, ZONDA-315, ZONDA-EC-315	630

Charakterystyki | Characteristics

ZWD-315

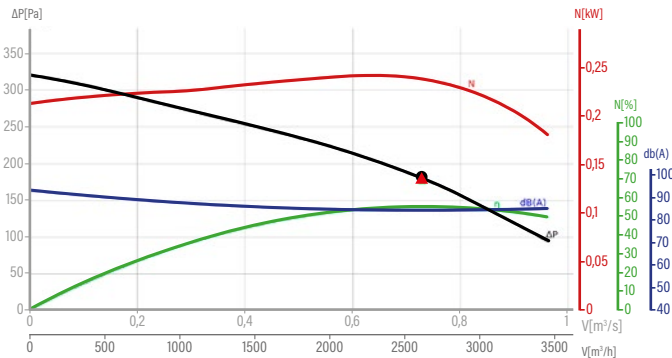
RPM: 900 [min⁻¹]



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

ZWD-315

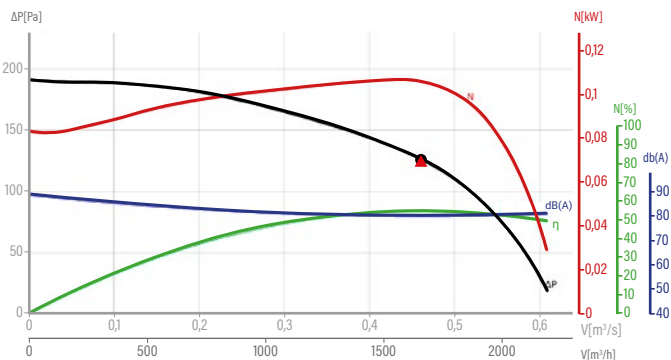
RPM: 1400 [min⁻¹]



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

ZWD-400

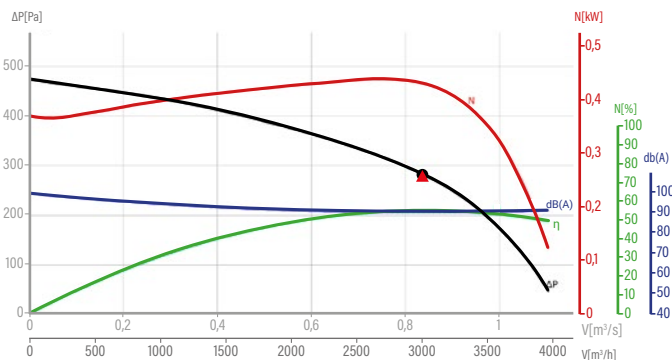
RPM: 900 [min⁻¹]



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

ZWD-400

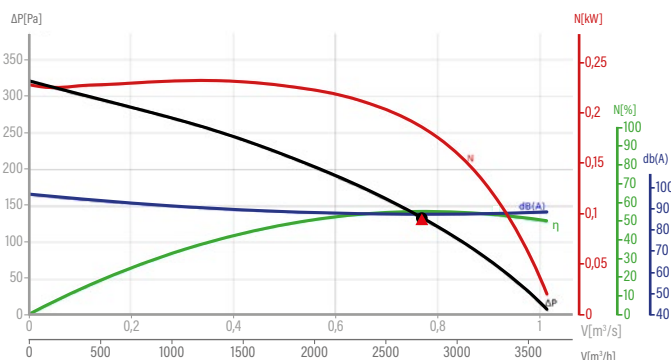
RPM: 1400 [min⁻¹]



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

ZWD-630

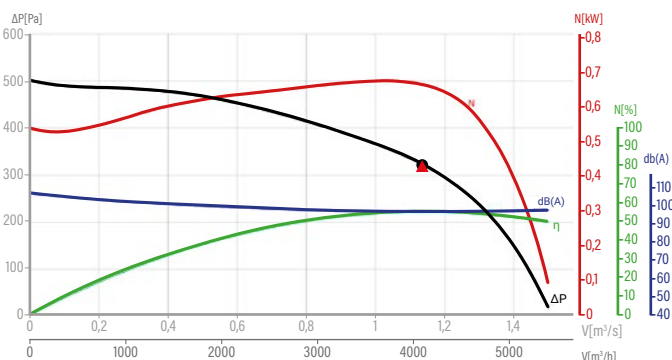
RPM: 900 [min⁻¹]



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

ZWD-630

RPM: 1400 [min⁻¹]



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