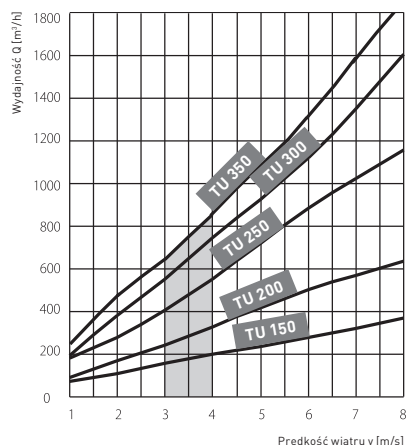
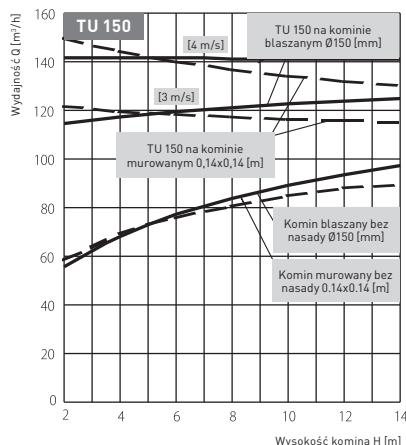


Obrotowe nasady kominowe

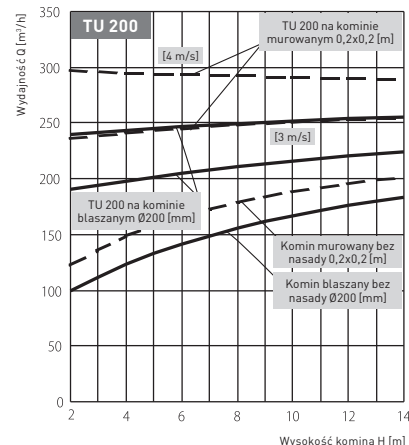
Charakterystyka przepływu



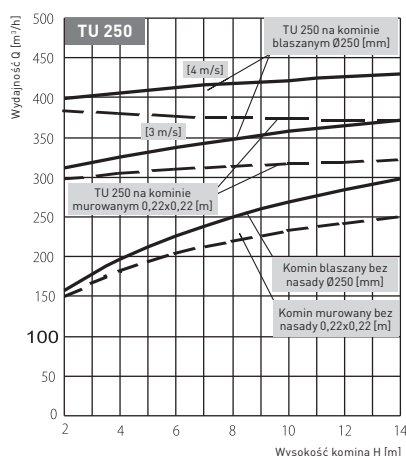
Wykres wydajności obrotowych nasad kominowych TURBOWENT w zależności od prędkości wiatru bez uwzględnienia wysokości kominu. (*1[m/s]=3,6[km/h]).



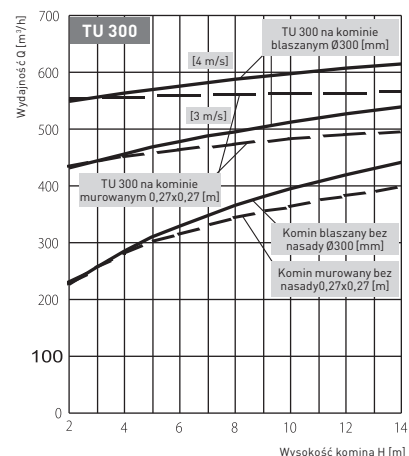
Wykres wydajności obrotowej nasady kominowej TURBOWENT 150 dla kominu blaszanego i murowanego, dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].



Wykres wydajności obrotowej nasady kominowej TURBOWENT 200 dla kominu blaszanego i murowanego, dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].



Wykres wydajności obrotowej nasady kominowej TURBOWENT 250 dla kominu blaszanego i murowanego, dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].



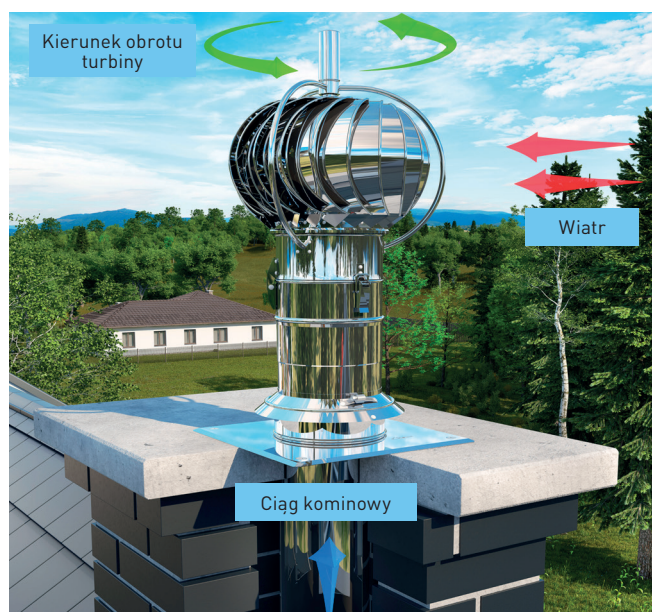
Wykres wydajności obrotowej nasady kominowej TURBOWENT 300 dla kominu blaszanego i murowanego, dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].

Turbowent z zewnętrznym łożyskowaniem Ø150÷Ø200



TUZ x a b - c

- wersja podstawy
- materiał turbiny
- materiał podstawy
- średnica
- turbowent z zewnętrznym łożyskowaniem

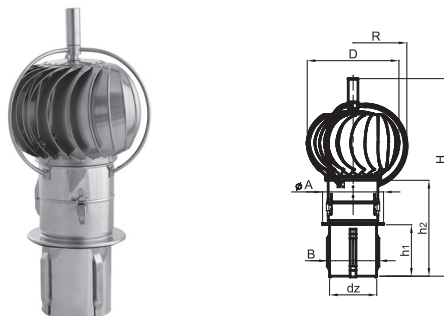
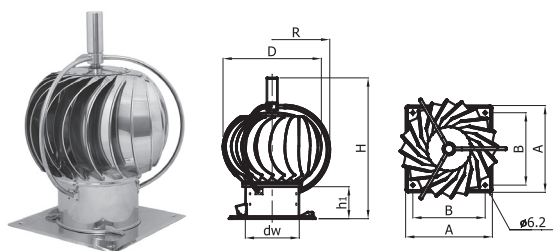


NASADY KOMINOWE

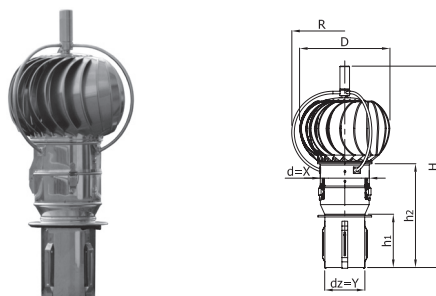
Średnica nasady [mm]	Ø150	Ø200
Wydajność [m³/h] przy wietrze 4 m/s	200	325
Podciśnienie [Pa] przy wietrze 4 m/s	7.0	6.3
Maksymalna temperatura pracy °C	250	
Układ obrotowy	Łożyska toczne zamknięte, napelnione smarem, umieszczone na zewnątrz głowicy	

STEROWANIE I ZASILANIE

- ## 2. Podstawa wciskana otwierana -PT-U



- #### 4. Podstawa redukcyjna wciskana -X/Y-...PTU



SYSTEMY DGP

SYSTEMY KOMINOWEWENTYLACJA