

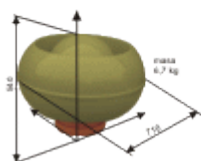
Wywietrzniki grawitacyjne WLO - 160, 200, 250, 315, 400, 630

OPIS TECHNICZNY

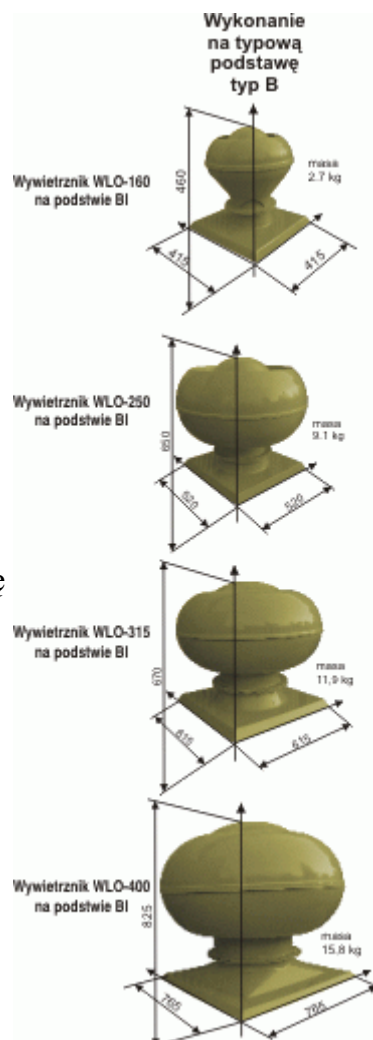
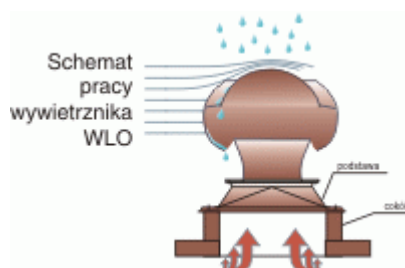
Wywietrzniki WLO to konstrukcja wywietrzników grawitacyjnych wykonanych w całości z laminatu poliestrowo-szklanego. Dzięki zastosowanym materiałom i technologii wykonania wytworzona konstrukcja posiada kształt opływowy. Pozwala to na osiągnięcie optymalnych ilości powietrza wywiewanego z pomieszczeń wentylowanych. Rozwiązanie konstrukcyjne uniemożliwia w przypadku opadów przedostawanie się deszczu do wnętrza pomieszczenia wentylowanego, a owiewający zewnętrzną powierzchnię wywietrznika wiatr w istotny sposób poprawia jego parametry wywiewne.



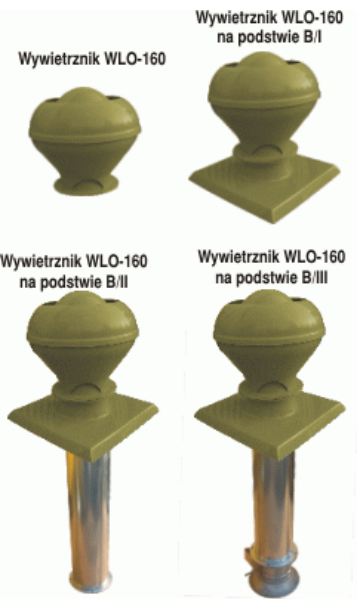
Wywietrznik WLO-160/PCV



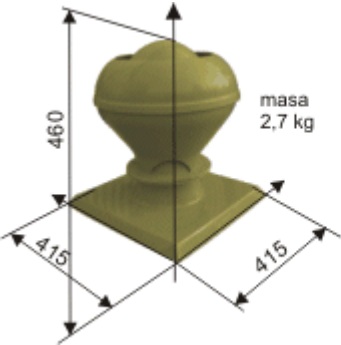
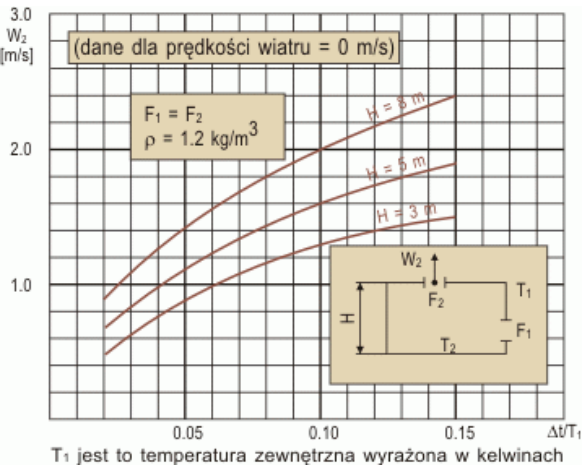
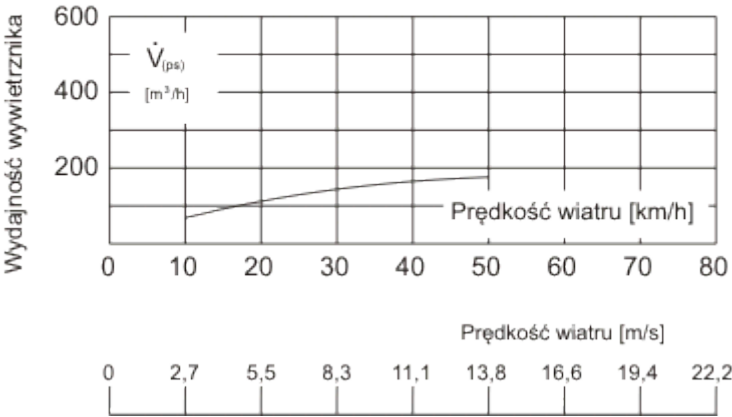
Wywietrznik WLO-250/PCV



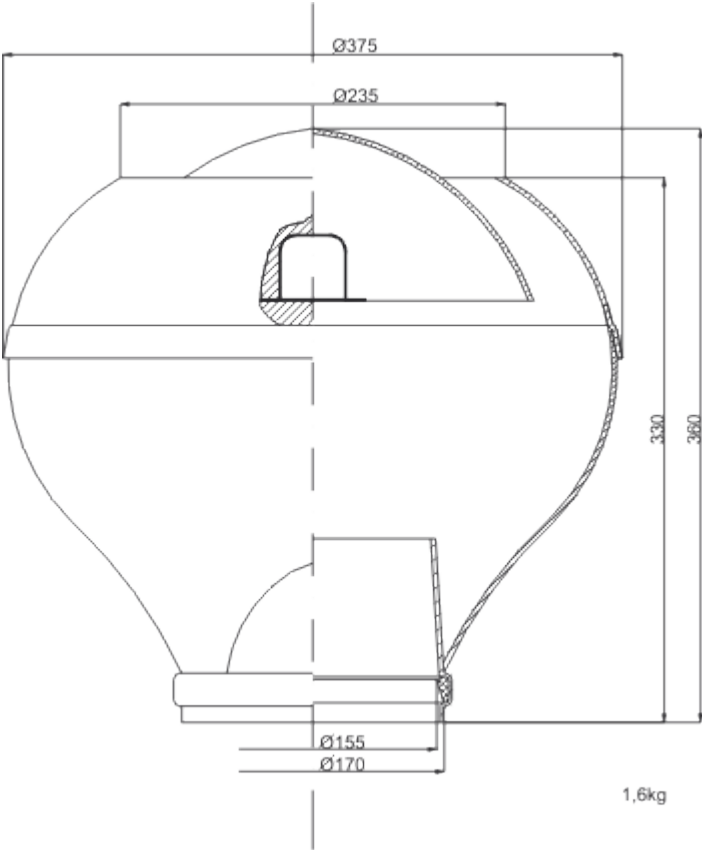
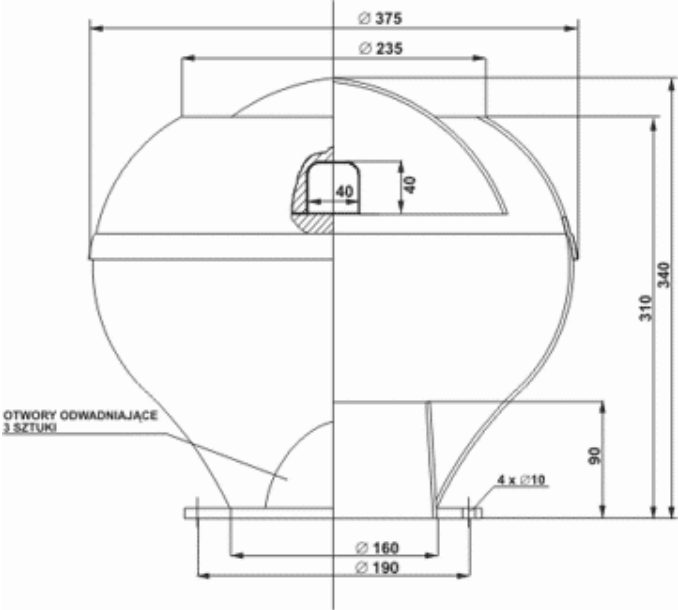
WLO-160



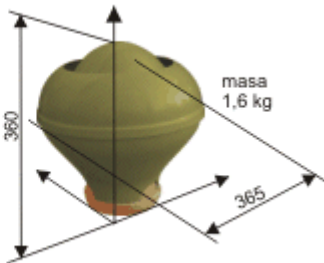
WLO-160



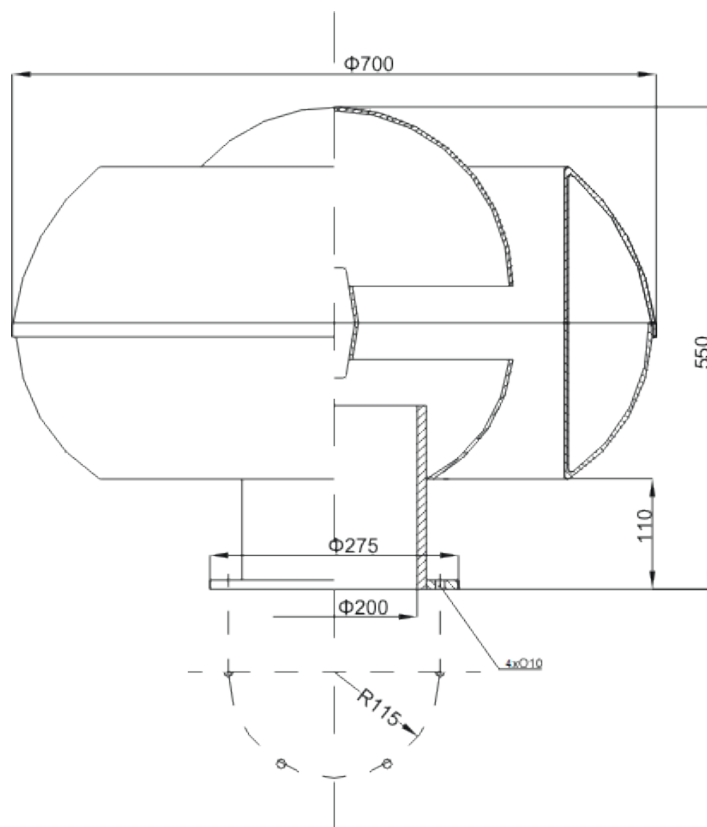
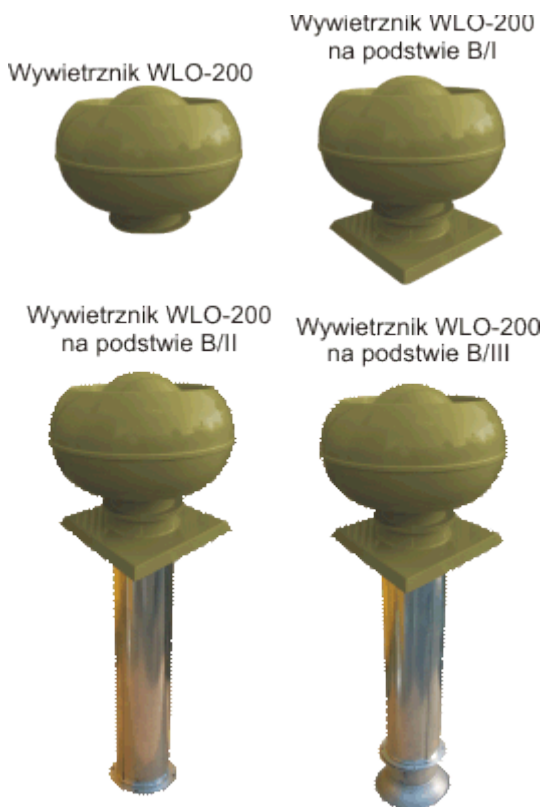
Technologia wykonania obudowy wywietrznika oraz wykorzystane przy ich montażu elementy złączne, pozwalają uzyskać wysoką jakość końcową i trwałą odporność na korozjotwórczy wpływ warunków atmosferycznych.



WLO-160/PCV



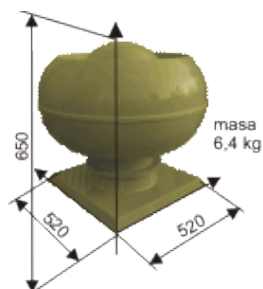
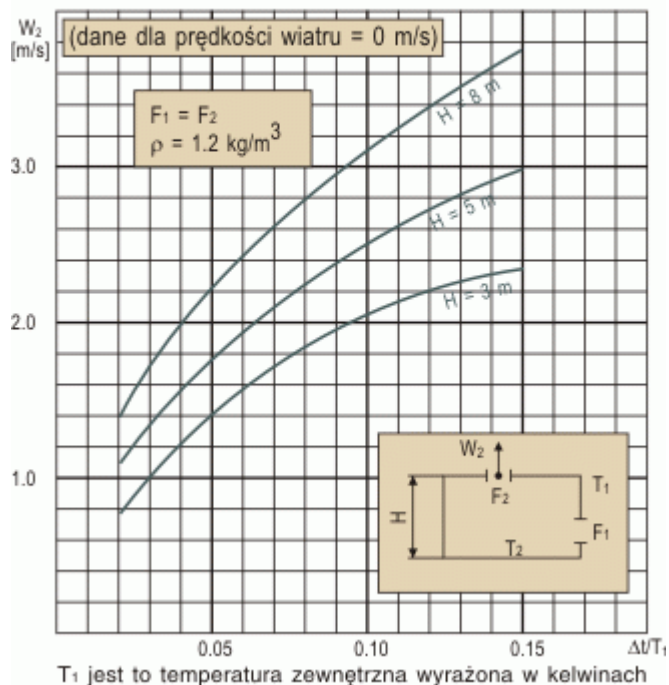
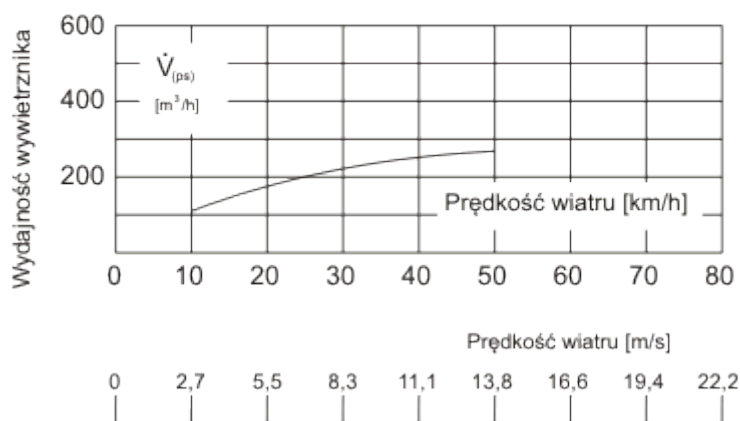
WLO-200



WLO-200

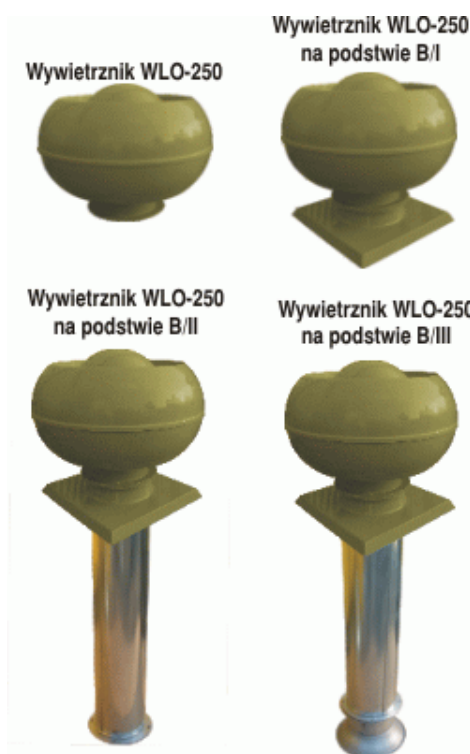
Wpływ różnicy temperatur na prędkość powietrza grawitacyjnego wewnątrz kanałów wentylacyjnych wentylacji naturalnej.

WLO-200

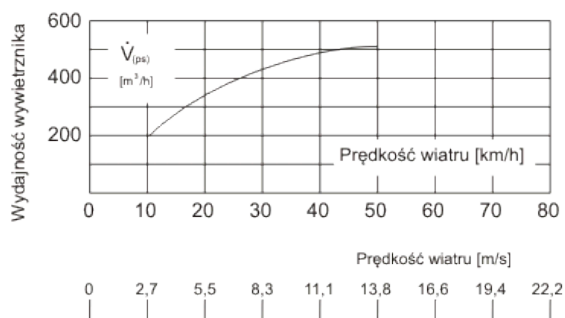


Wywietrzniki WLO wykonane są z kompozytu poliestrowo-szklanego w wersji standardowej lub winylo-estrowo-szklanego w wersji kwasoodpornej. Kompozyt ten jest trwale barwiony na dowolny kolor w procesie technologicznym.

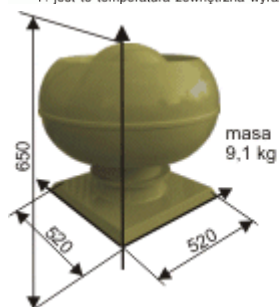
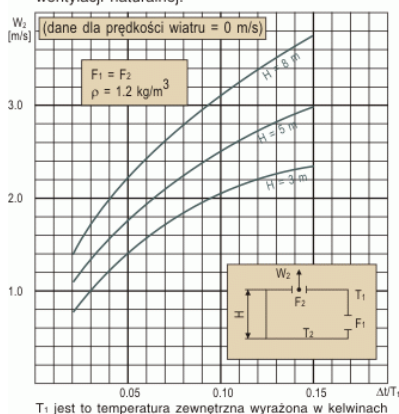
WLO-250



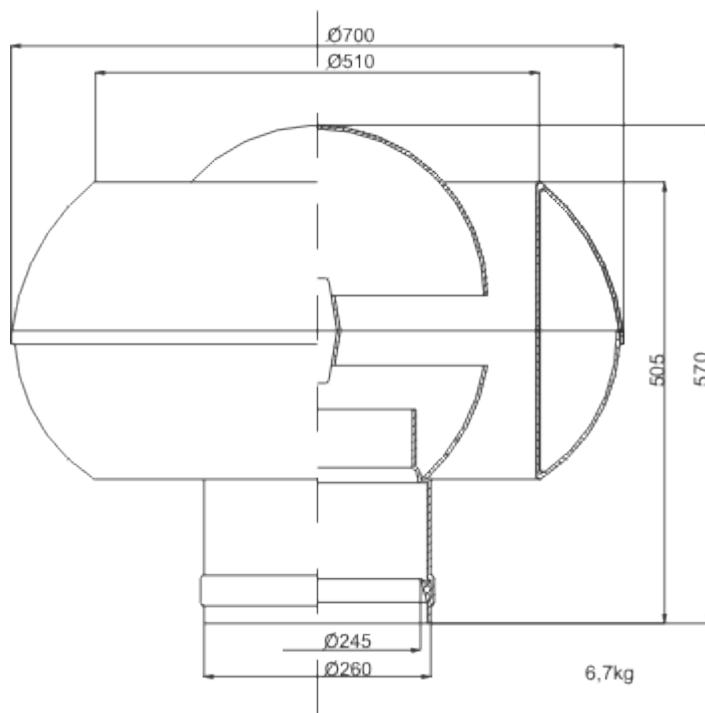
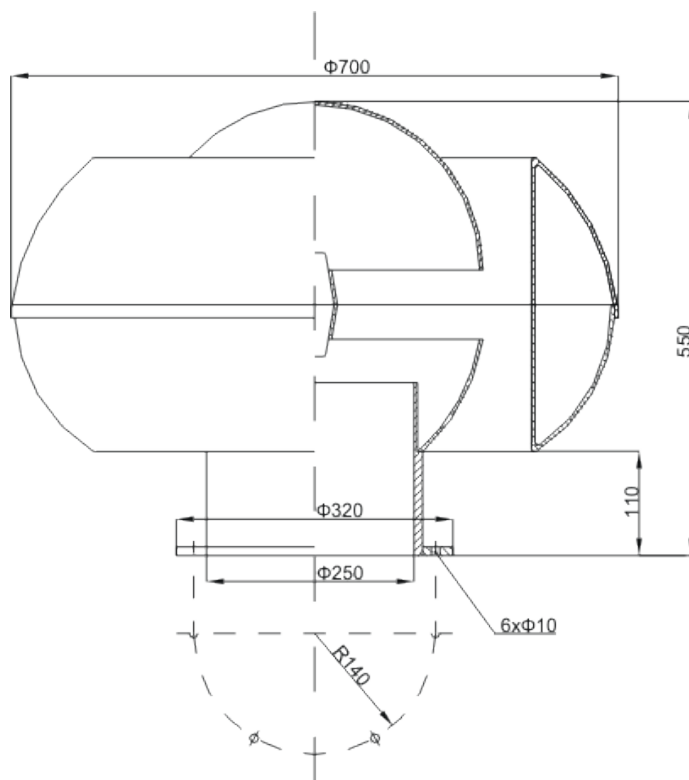
WLO-250



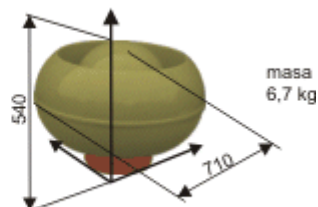
Wpływ różnicy temperatur na prędkość powietrza grawitacyjnego wewnątrz kanałów wentylacyjnych wentylacji naturalnej.



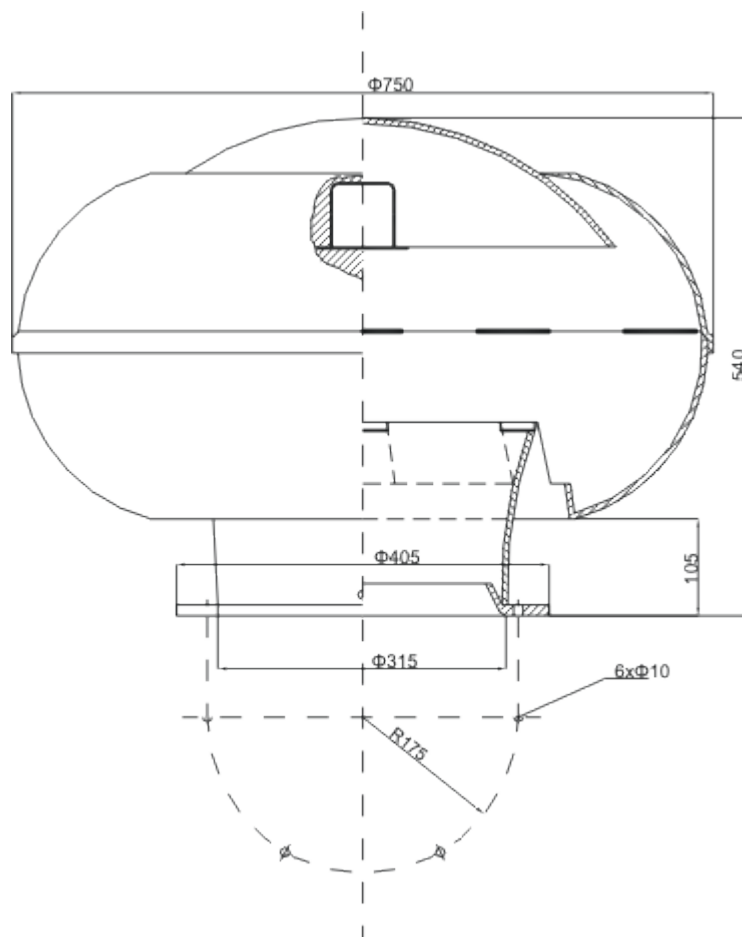
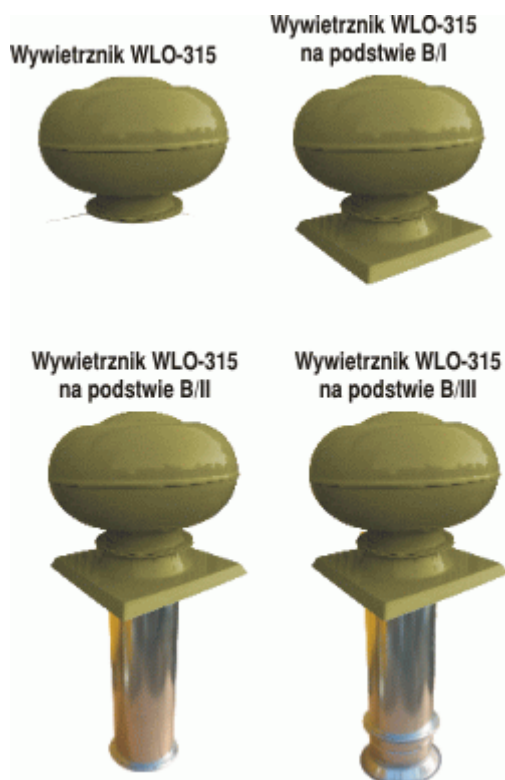
Wywiewniki WLO wykonane są z kompozytu poliestrowo-szklanego w wersji standardowej lub winylo-estrowo-szklanego w wersji kwasoodpornej. Kompozyt ten jest trwale barwiony na dowolny kolor w procesie technologicznym.



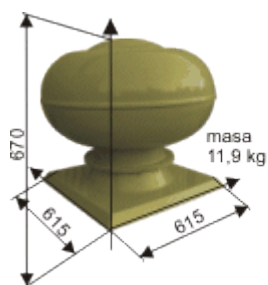
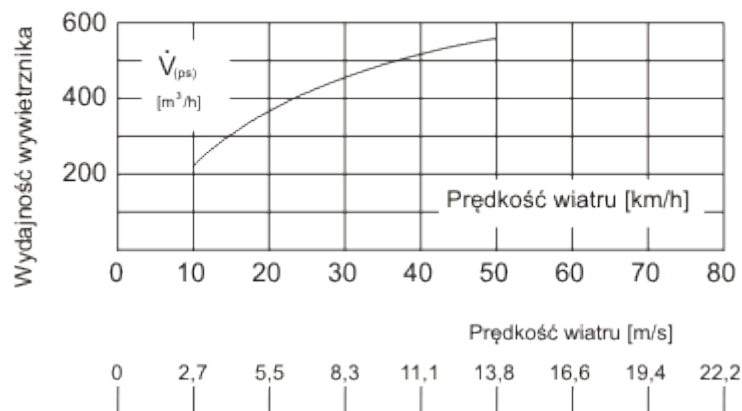
WLO-250/PCV



WLO-315

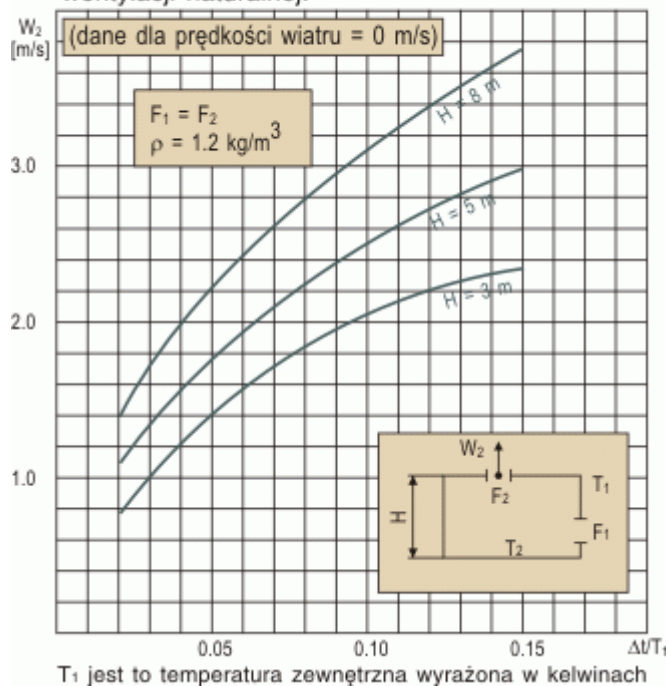


WLO-315



Kształt wywiewnika pozwala na osiągnięcie optymalnych ilości powietrza wywiewanego z pomieszczeń wentylowanych. Rozwiązanie konstrukcyjne uniemożliwia w przypadku opadów przedostawanie się deszczu do wnętrza pomieszczenia wentylowanego.

Wpływ różnicy temperatur na prędkość powietrza grawitacyjnego wewnątrz kanałów wentylacyjnych wentylacji naturalnej.



WLO-400

Wywiewnik WLO-400



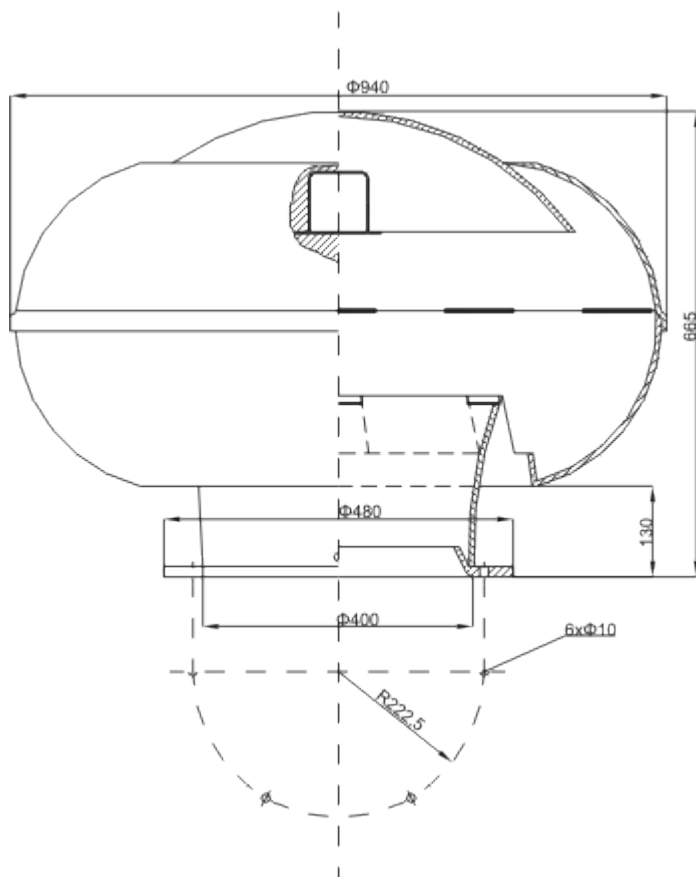
Wywiewnik WLO-400 na podstawie B/I



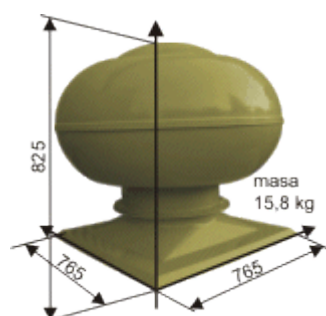
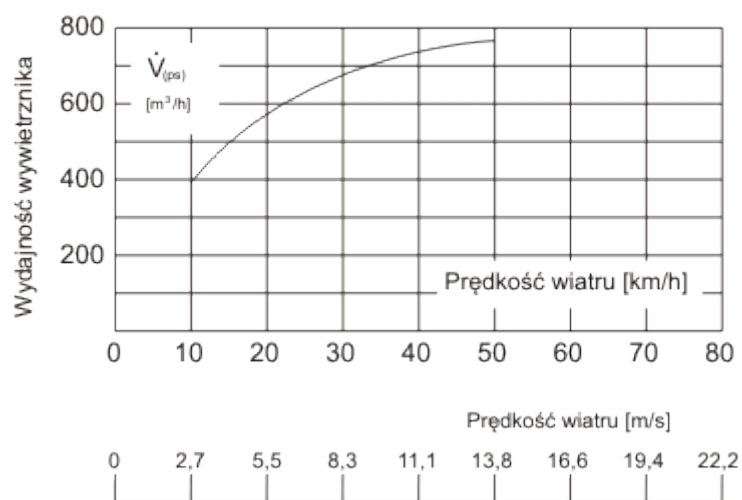
Wywiewnik WLO-400 na podstawie B/II



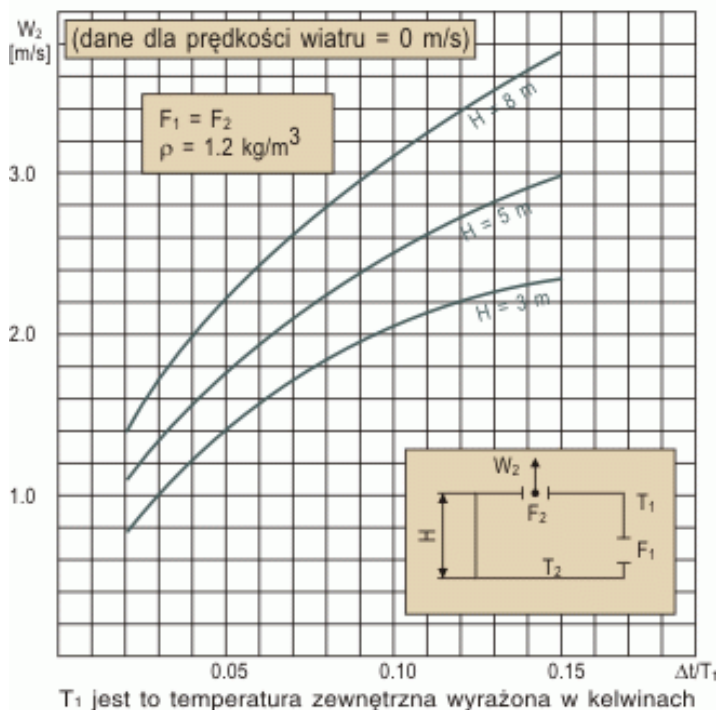
Wywiewnik WLO-400 na podstawie B/III



WLO-400



Wpływ różnicy temperatur na prędkość powietrza grawitacyjnego wewnątrz kanałów wentylacyjnych wentylacji naturalnej.



WLO-630

Wywiewnik WLO-630



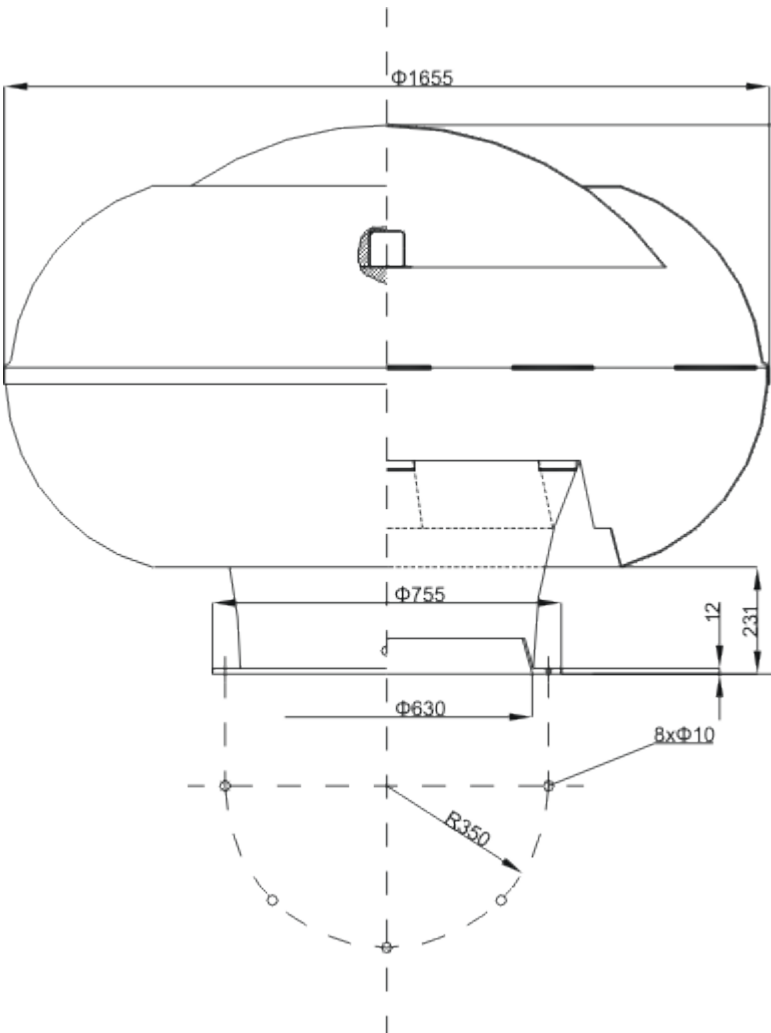
Wywiewnik WLO-630 na podstawie B/I



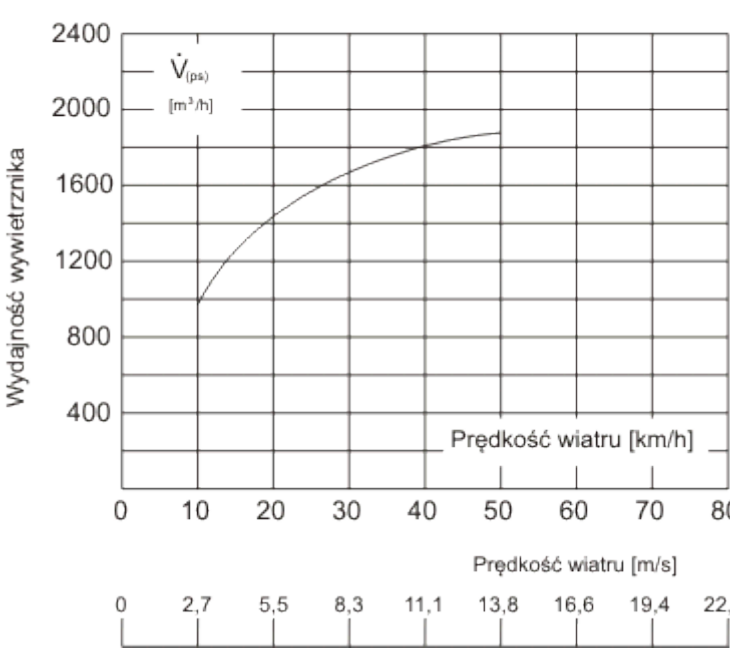
Wywiewnik WLO-630 na podstawie B/II



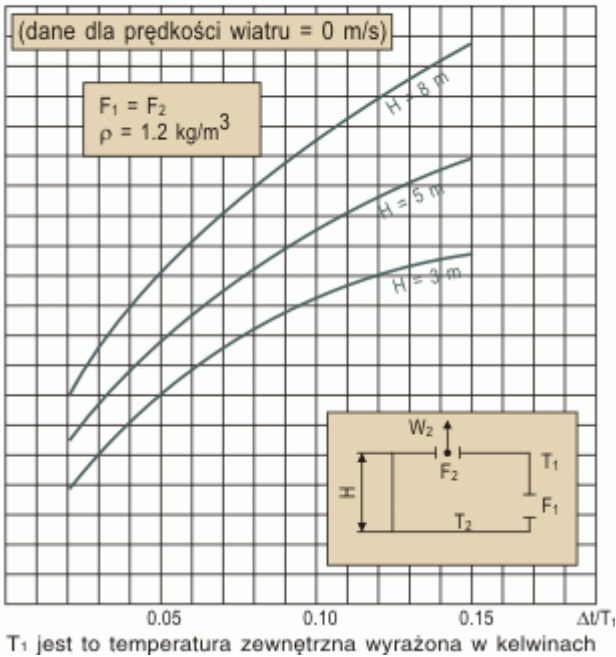
Wywiewnik WLO-630 na podstawie B/III



WLO-630



Wpływ różnicy temperatur na prędkość powietrza grawitacyjnego wewnątrz kanałów wentylacyjnych wentylacji naturalnej.





masa 43 kg