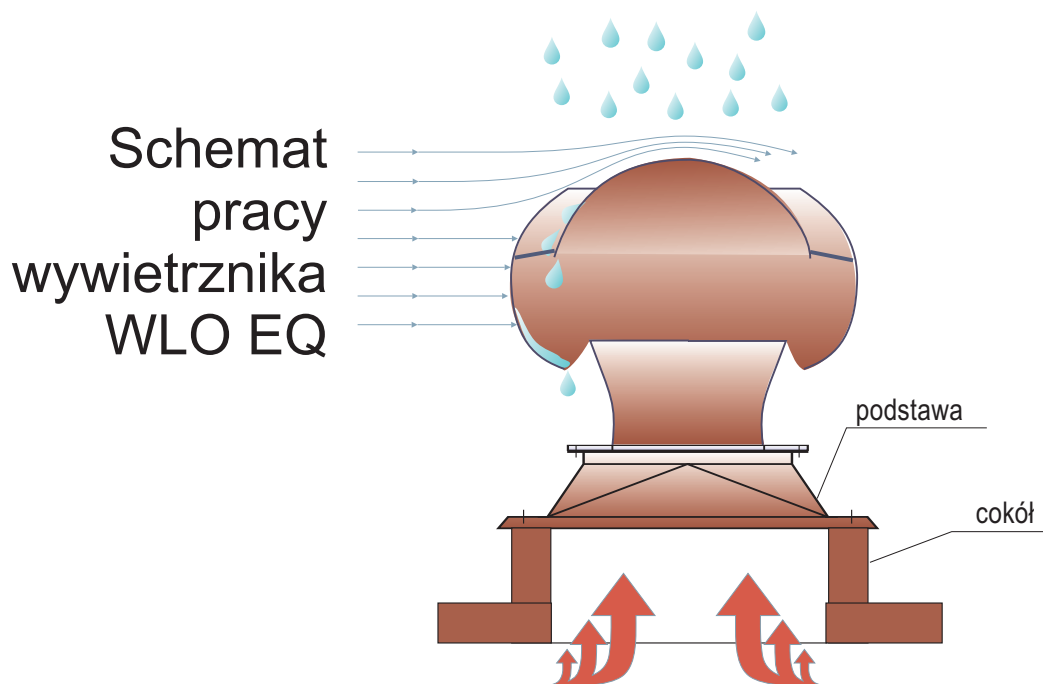
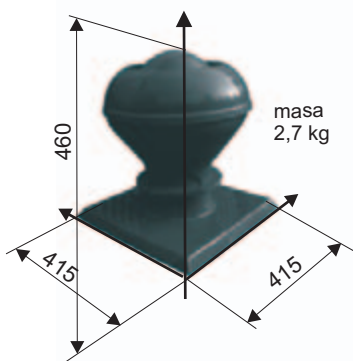


Wywiewniki WLO EQ

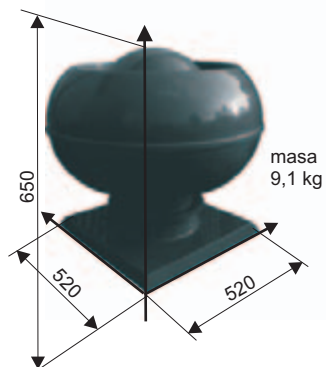


Wykonanie na typową podstawę typ B

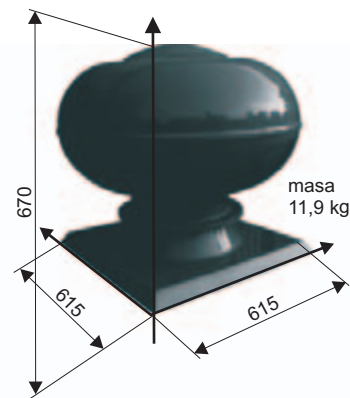
Wywiewnik WLO-160 EQ na podstawie BI



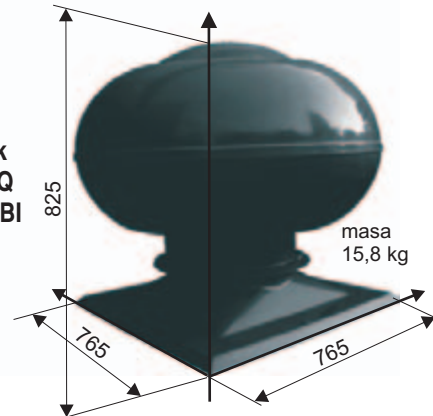
Wywiewnik WLO-250 EQ na podstawie BI



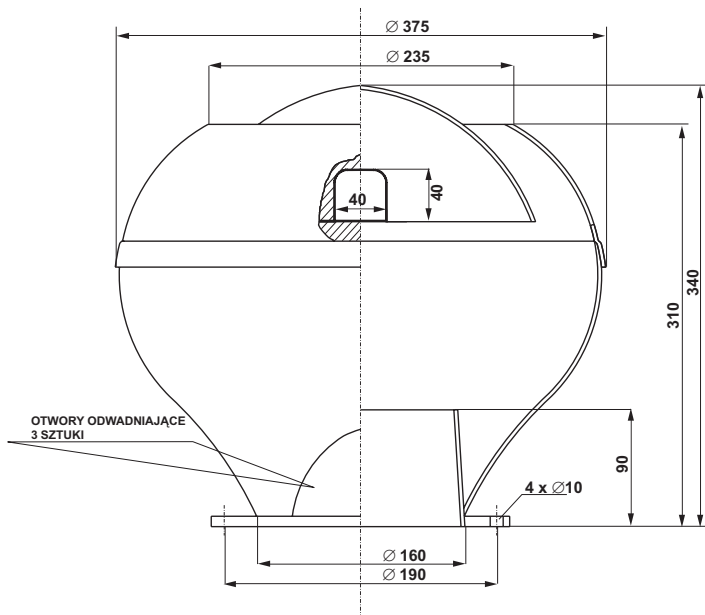
Wywiewnik WLO-315 EQ na podstawie BI



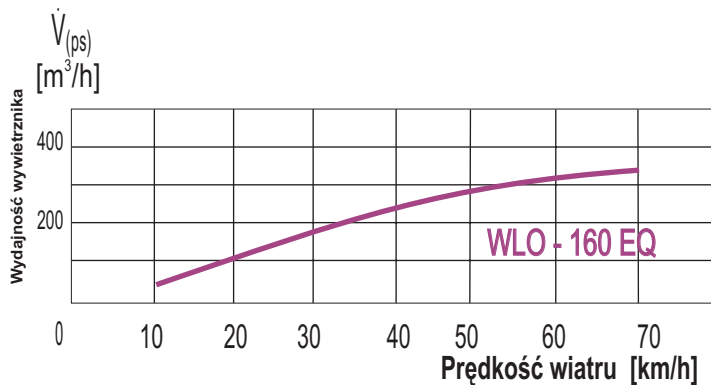
Wywiewnik WLO-400 EQ na podstawie BI



Wywiewnik WLO-160 EQ



Wywiewnik WLO-160 EQ
na podstawie B/I



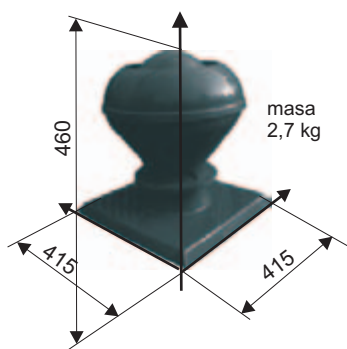
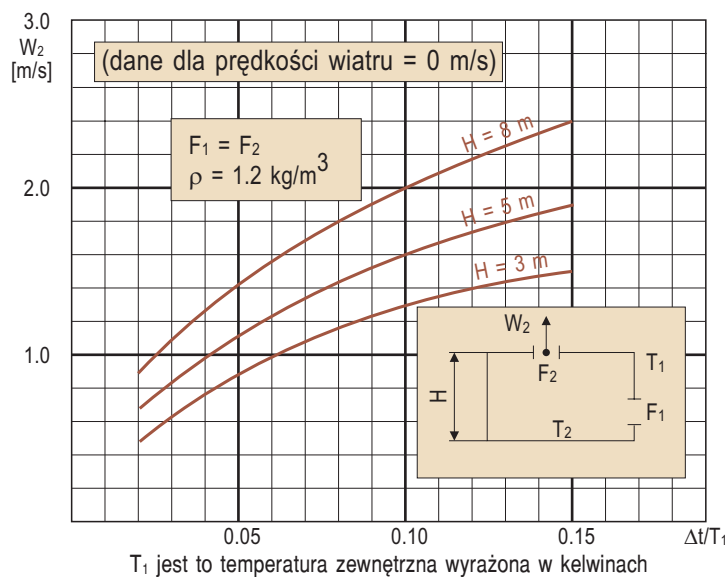
Wywiewnik WLO-160 EQ



Wywiewnik WLO-160 EQ
na podstawie B/II

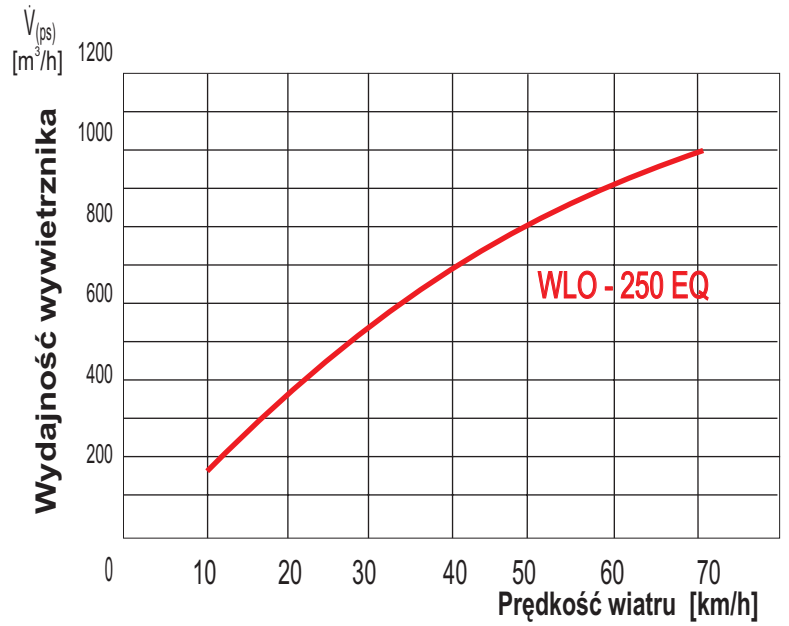
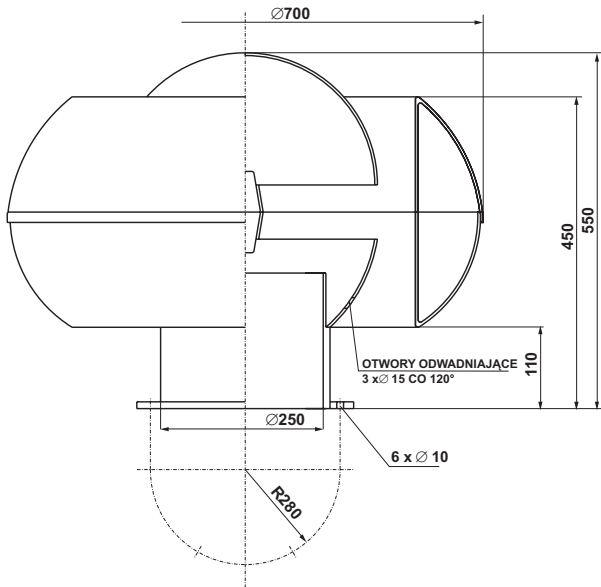


Wywiewnik WLO-160 EQ
na podstawie B/III



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

Wywiewnik WLO-250 EQ



Wywiewnik WLO-250 EQ na podstawie B/I

Wywiewnik WLO-250 EQ



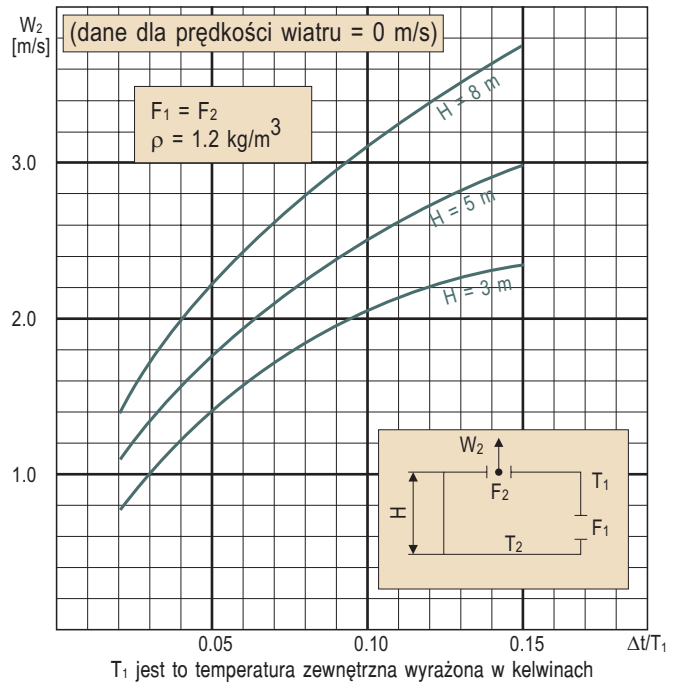
Wywiewnik WLO-250 EQ na podstawie B/II



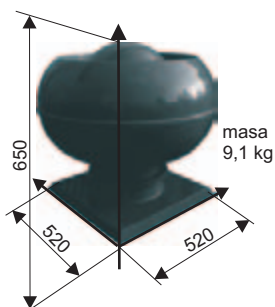
Wywiewnik WLO-250 EQ na podstawie B/III



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

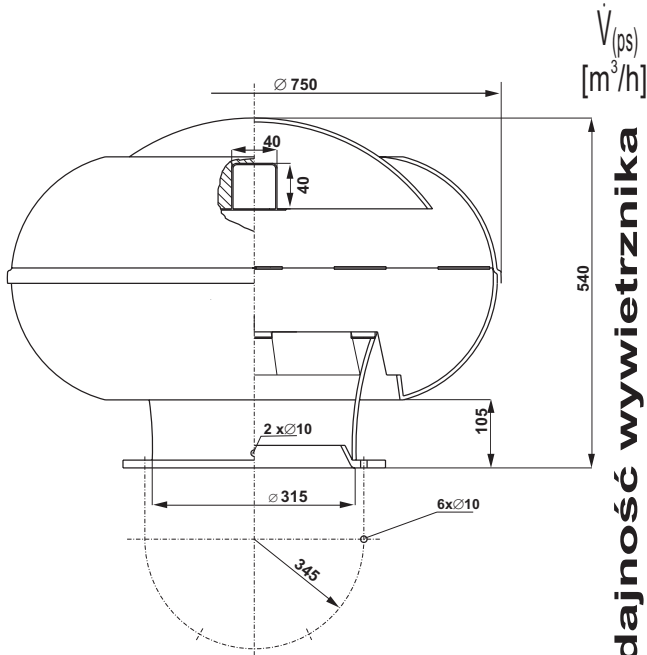


T_1 jest to temperatura zewnętrzna wyrażona w kelwinach

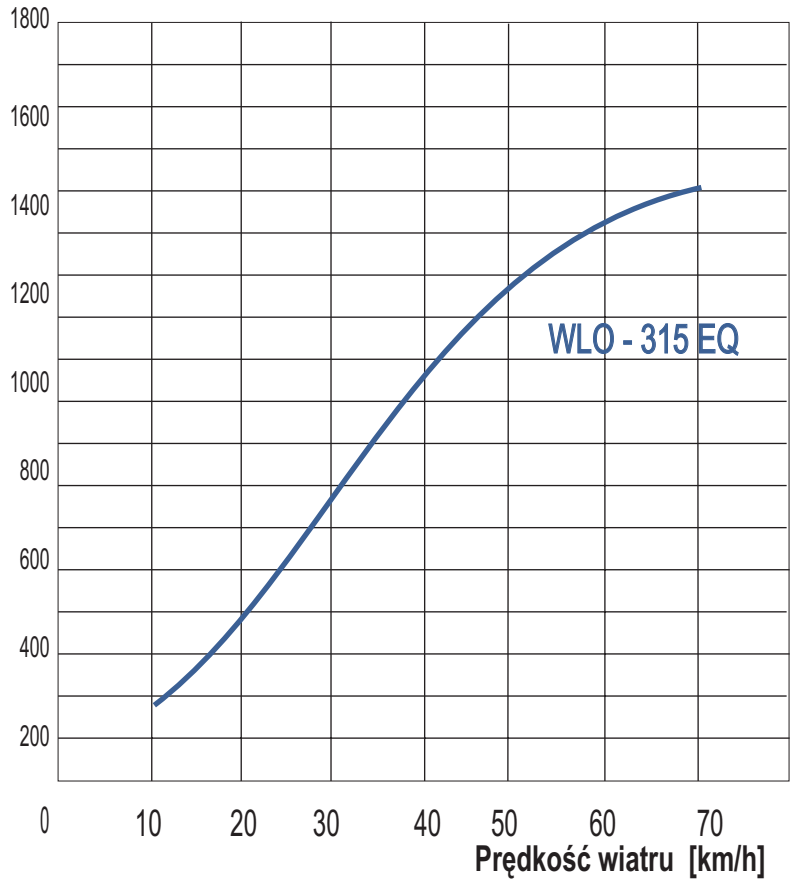


Wywiewniki WLO EQ wykonane są z kompozytu poliestrowo-szklanego antystatyzowanego. Kompozyt ten jest trwale barwiony na kolor czarny w procesie technologicznym.

Wywiewnik WLO-315 EQ



Wydajność wywiewnika



Wywiewnik WLO-315 EQ



Wywiewnik WLO-315 EQ na podstawie B/I



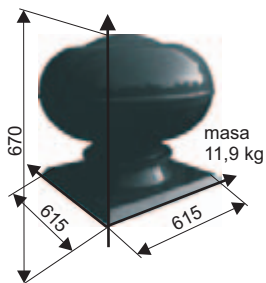
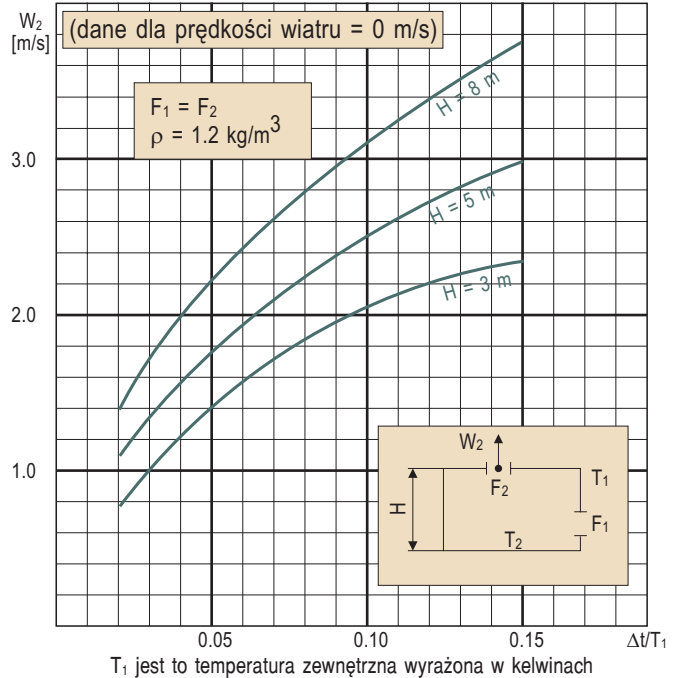
Wywiewnik WLO-315 EQ na podstawie B/II



Wywiewnik WLO-315 EQ na podstawie B/III

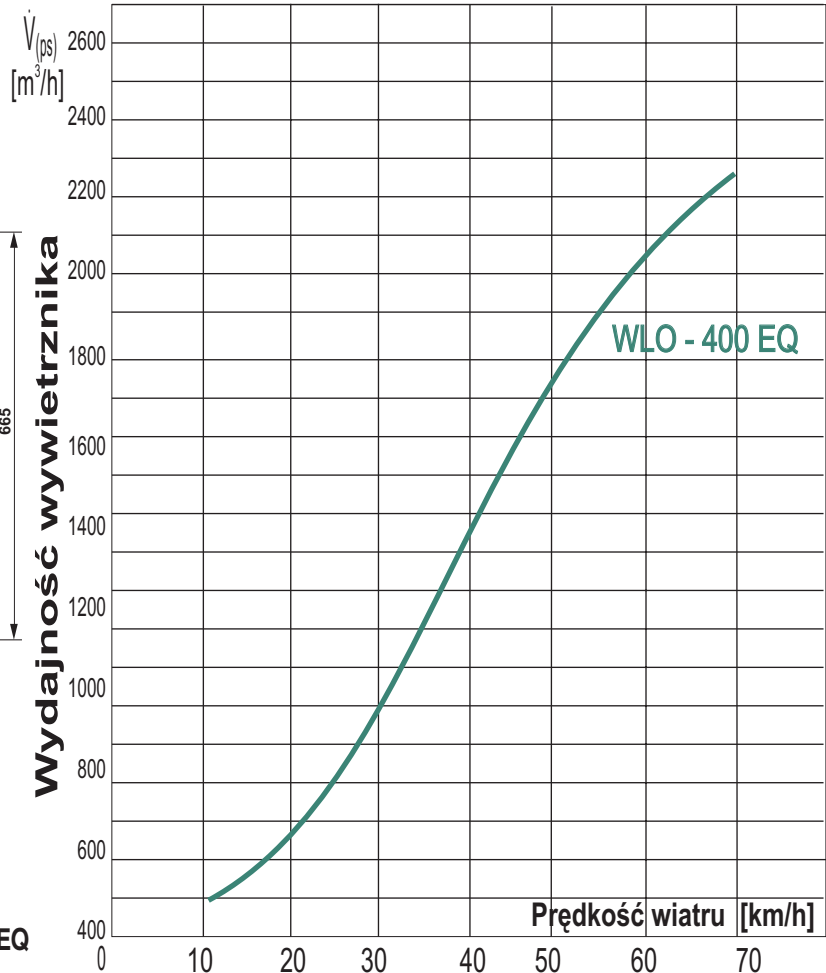
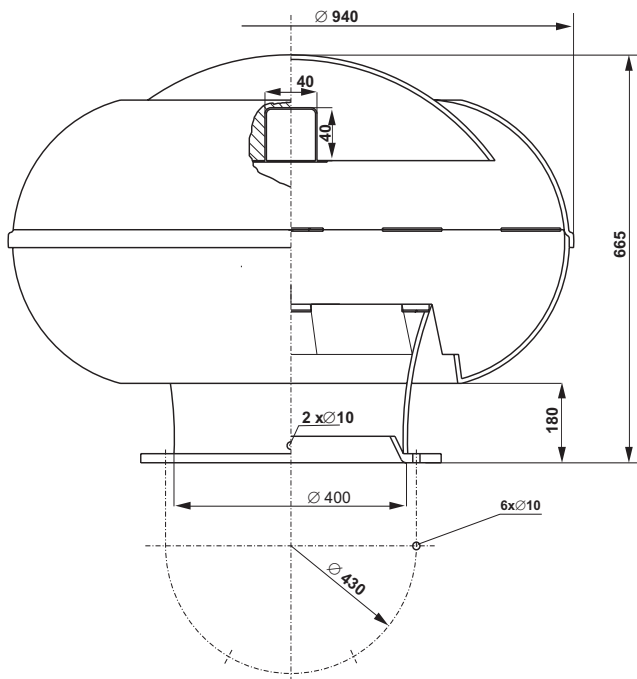


Wpływ różnicy temperatur na prędkość powietrza grawitacyjnego wewnątrz kanałów wentylacyjnych wentylacji naturalnej.



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

Wywiewnik WLO-400 EQ



Wywiewnik WLO-400 EQ

Wywiewnik WLO-400 EQ na podstwie B/I

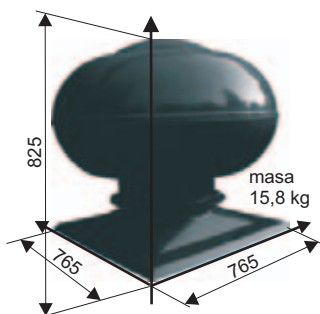
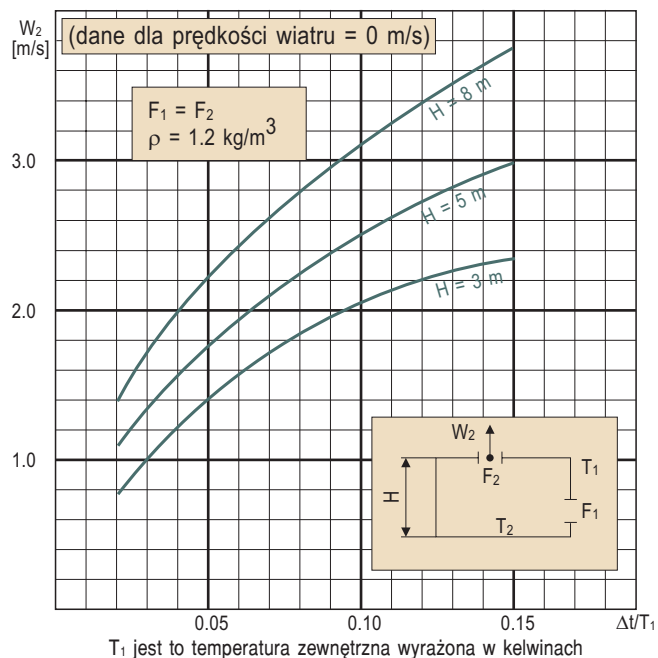


Wywiewnik WLO-400 EQ na podstwie B/II

Wywiewnik WLO-400 EQ na podstwie B/III



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



UNIWERSAL sp. z o.o.

Biuro techniczno-handlowe: 40-029 Katowice, ul. Reymonta 24 tel./fax (032) 757-28-51, 201-87-04

Produkcja i magazyn: 40-219 Katowice ul. Zakopiańska 1a tel./fax (032) 203-87-20, 203-87-40

office@uniwersal.com.pl www.uniwersal.com.pl