

# Regulator przepływu powietrza CFR



ALNOR Systemy Wentylacji sp. z o.o.

[https://www.alnor.com.pl/?utm\\_source=izbudujemy.pl&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=wizytowka](https://www.alnor.com.pl/?utm_source=izbudujemy.pl&utm_medium=referral&utm_campaign=wizytowka)  
alnor@alnor.com.pl

## Dane techniczne:

<b>Zastosowanie :</b>	małe i domowe systemy CAV o stałym przepływie, nawiew/wywiew
<b>Rodzaj przepustnicy :</b>	okrągła
<b>Materiał obudowy/przepustnicy :</b>	wykonany z tworzywa PC-ABS oraz blachy ocynkowanej
<b>Średnica [mm] :</b>	250
<b>Maksymalny przepływ powietrza [m<sup>3</sup>/h] :</b>	1300
<b>Zakres różnicy ciśnień [Pa] :</b>	50-600
<b>Stosunek przepływu :</b>	3:1
<b>Zintegrowany tłumik :</b>	nie
<b>Okładzina tłumiąca :</b>	nie
<b>Dodatkowy tłumik :</b>	nie
<b>Nagrzewnica :</b>	nie
<b>Parametr wiodący regulacji strumienia powietrza</b>	wartość strumienia zadana przez użytkownika
<b>Opis:</b>	Regulator przepływu powietrza CFR dostępny jest w zakresie wymiarów 80-250 mm i przepływie powietrza od 15 do 1300 m <sup>3</sup> /h. Charakteryzuje się kompaktową konstrukcją, montaż można wykonać bez dodatkowych narzędzi (regulator wsuwany w kanał).

