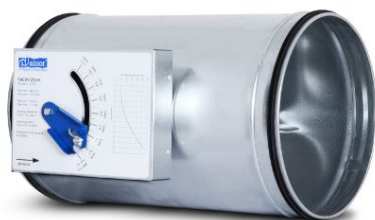


# Regulator przepływu powietrza RACAV



ALNOR Systemy Wentylacji sp. z o.o.

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

## Dane techniczne:

<b>Zastosowanie :</b>	systemy CAV o stałym przepływie, nawiew/wywiew
<b>Rodzaj przepustnicy :</b>	okrągła
<b>Materiał obudowy/przepustnicy :</b>	obudowa z blachy stalowej ocynkowanej Z275; ruchoma łopatką przepustnicy z blachy aluminiowej; ze stali nierdzewnej z gatunku 1.4301 (opcja)
<b>Średnica [mm] :</b>	315
<b>Maksymalny przepływ powietrza [m<sup>3</sup>/h] :</b>	3150
<b>Zakres różnicy ciśnień [Pa] :</b>	50-300
<b>Stosunek przepływu :</b>	2:1
<b>Temperatura pracy [°C] :</b>	od -30 do +80
<b>Powietrznoszczelność :</b>	obudowa w klasie C zgodnie z EN-1751
<b>Zintegrowany tłumik :</b>	nie
<b>Okładzina tłumiąca :</b>	tak (RACAV-I)
<b>Dodatkowy tłumik :</b>	tak
<b>Nagrzewnica :</b>	nie
<b>Parametr wiodący regulacji strumienia powietrza :</b>	wartość strumienia zadana przez użytkownika
<b>Normy, atesty, certyfikaty :</b>	EN-1751

**Opis:**

Regulator przepływu powietrza RACAV dostępny jest w zakresie wymiarów 125-315 mm i przepływie powietrza od 130 do 3150 m<sup>3</sup>/h. Dostępny jest również w wersji z izolacją (kod RACAV-I)

---