

Regulator przepływu powietrza RAVAV



ALNOR Systemy Wentylacji sp. z o.o.

https://www.alnor.com.pl/?utm_source=izbudujemy.pl&utm_medium=referral&utm_campaign=wizytowka
alnor@alnor.com.pl

Dane techniczne:

Zastosowanie :	systemy VAV o zmiennym przepływie, nawiew i wywiew
Rodzaj przepustnicy :	okrągła
Materiał obudowy/przepustnicy :	obudowa z blachy stalowej ocynkowanej Z275; ze stali nierdzewnej z gatunku 1.4301 (opcja)
Średnica [mm] :	630
Maksymalny przepływ powietrza [m³/h] :	11 222
Zakres różnicy ciśnień [Pa] :	0-1000
Stosunek przepływu :	6:1
Minimalna prędkość przepływu [m/s] :	2,0
Temperatura pracy [°C] :	od 0 do +50
Powietrznoszczelność :	obudowa w klasie C, przepustnica w klasie 4 zgodnie z EN 1751
Zintegrowany tłumik :	nie
Okładzina tłumiąca :	tak (RAVAV-I)
Dodatkowy tłumik :	tak
Nagrzewnica :	nie
Automatyka :	siłowniki: Belimo LMV,NMV GRUNER 227VM, opcjonalnie komunikacja Lonworks, Modbus, KNX
Parametr wiodący regulacji strumienia powietrza :	parametry jakościowe powietrza w pomieszczeniu (np. temperatura)

Normy, atesty, certyfikaty :

EN 1751

Opis:

Regulator przepływu powietrza RAVAV dostępny jest w zakresie wymiarów 100-630 mm i przepływie powietrza od 57 do 11222 m³/h. Charakteryzuje się wysoką dokładnością pomiaru, dostępny jest również w wersji izolowanej.