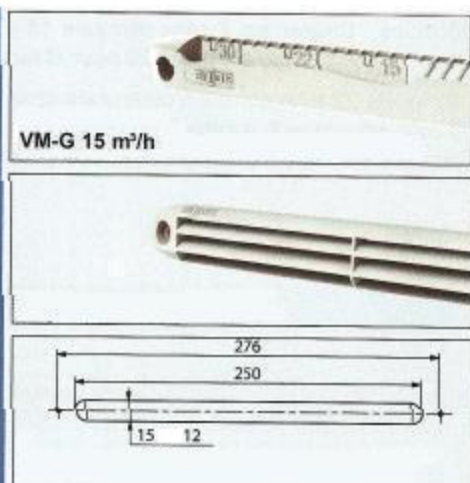
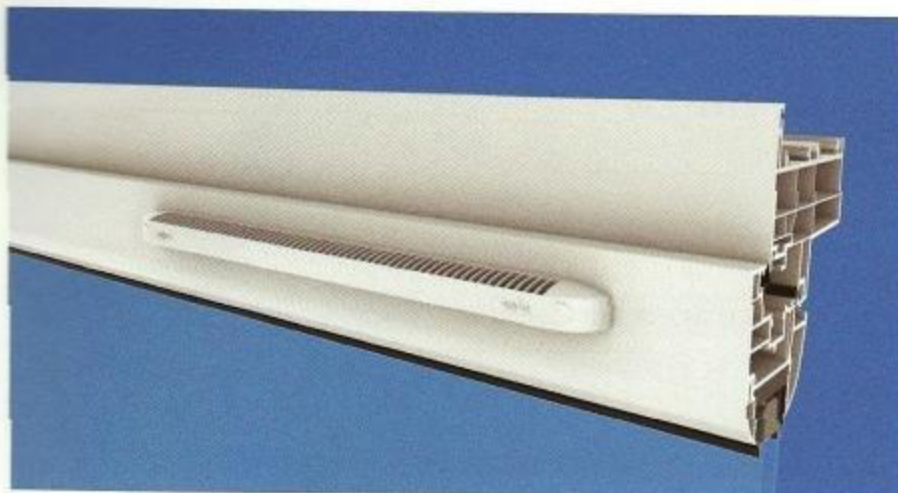


VM-G 15/22/30 m³/h



ZASTOSOWANIE

Automatyczny nawiewnik powietrza VM-G 30, samoregulujący. Ilość dostarczanego powietrza zależy od różnicy ciśnienia na zewnątrz i wewnątrz pomieszczenia. Dzieje się tak do poziomu różnicy ciśnień, przy którym wydajność nawiewnika osiąga wartość maksymalną. Przy dalszym wzroście skrzydełka odchylają się ograniczając ilość doprowadzanego powietrza.

Zapewnia przepływ powietrza w ilości max 15, 22 lub 30 m³/h, w zależności od ustawień montażowych.

Wielkość przepływu ustala się poprzez wyłamanie skrzydełek regulacyjnych znajdujących się w tylnej części regulatora.

KOLORY

Standardowy biały (RAL9016), dostępne następujące kolory nawiewników i czerpni



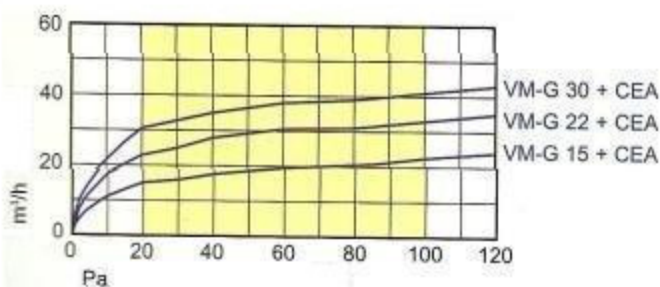
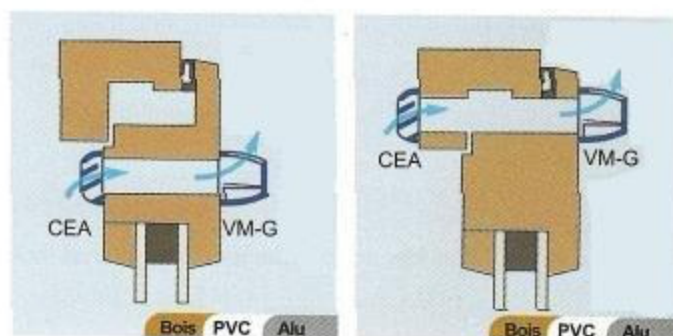
SCHEMAT MONTAŻU

Dwie możliwości montażu:

1) Regulator i czerpnia montowane są na ramiaku skrzydła

2) Regulator jest montowany na ramiaku skrzydła, czerpnia montowana jest na ramiaku ramy. Przepływ powietrza następuje przez komorę okuciową.

W celu montażu regulatora i czerpni konieczne jest wykonanie kanałów o wymiarach 250 mm x 15 mm lub 250 x 12 mm. Kanały wykonywane są na ramiaku skrzydła lub przyldze ramiaka skrzydła i przyldze ramy. Regulator należy zamontować na ramiaku skrzydła w sposób zapewniający wypływ powietrza w górę.



Type	Dn,e,w (C)	Dn,e,w (Ctr)
VM-G 15 + CEA	34 dB	35 dB
VM-G 22 + CEA	33 dB	34 dB
VM-G 30 + CEA	32 dB	34 dB