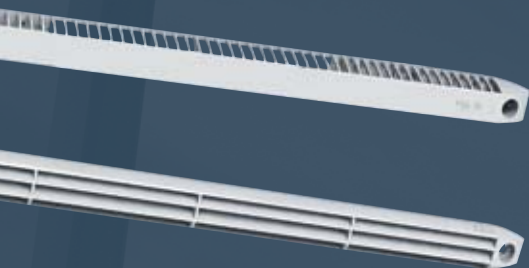


airvent

VM-G



Nawiewnik ciśnieniowy VM-G
automatycznie reguluje napływ powietrza
przeciwdziałając nadmiernej wentylacji












więcej

- ✓ Bezobsługowa regulacja nawiewu świeżego powietrza
- ✓ Do wyboru podczas instalacji: 15, 22 lub 30m³/h
- ✓ Ochrona przed nadmierną wentylacją w postaci aerostatu ciśnieniowego
- ✓ Możliwość montażu do okien z roletami zewnętrznymi
- ✓ Zgodność z normami europejskimi
- ✓ Atest higieniczny PZH
- ✓ Wykonany z polistyrenu

dostępne kolory

Paleta RAL:

 RAL 1013	 RAL 8019	 RAL 1011
 RAL 8003	 RAL 8024	 RAL 7035
 RAL 7011	 RAL 9011	 RAL 8004

Istnieje możliwość zamawiania kompletów w mieszanych kolorach np. okapnik - złoty dąb, regulator - biały.

BROOKVENT

airvent

VM-G

Wymiary

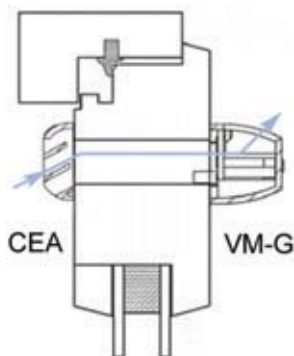
(szerokość x wysokość x głębokość)



Regulator: 305 x 20 x 18 (mm)



Okapnik: 295 x 20 x 8 (mm)

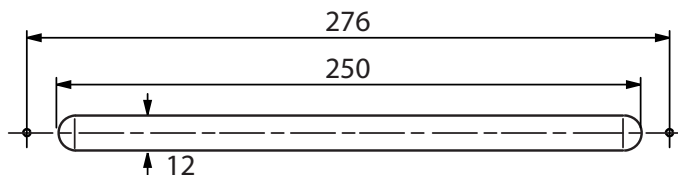


Przeznaczony do wszystkich typów ram okiennych

Montaż

Regulator nawiewnika VM-G montowany jest do stolarki za pomocą wkrętów. Od strony zewnętrznej montowany jest okapnik CEA.

Wymiary szczelin:



Tłumienie akustyczne

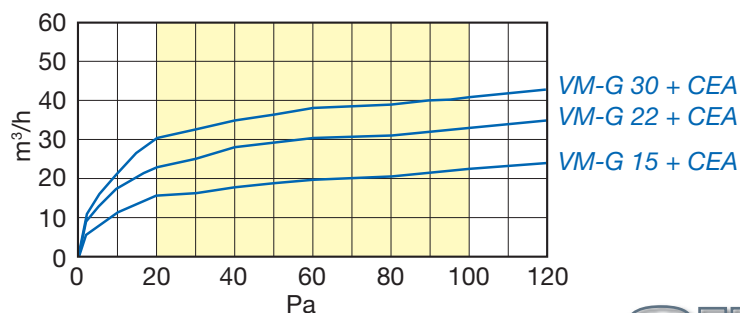
Nawiewnik	Dn,e,w (C)	Dn,e,w (Ctr)
VM-G 15 + CEA	34 dB	35 dB
VM-G 22 + CEA	33 dB	34 dB
VM-G 30 + CEA	32 dB	34 dB

Przepływ powietrza

W regulatorze znajdują się przesłony którymi jednorazowo przy instalacji nastawiamy (usuwając odpowiednią sekcję) oczekiwaną wydajność powietrza (15,22 lub 30m³/h@20Pa).



Wykres przedstawia wydajność przepływu powietrza w zależności od poziomu różnicy ciśnień.



BROOKVENT Polska

ul. Kościuszki 14-16
55 - 120 Oborniki Śląskie
woj. dolnośląskie

T +48 71 7073588
F +48 71 7503622
E informacja@brookvent.pl

www.brookvent.pl

UK Head Office BROOKVENT

Brook House, Dunmurry Industrial
Estate, Dunmurry, Belfast BT17 9HU

T +44 (0)28 90 616505
F +44 (0)28 90 616518
E info@brookvent.co.uk

www.brookvent.co.uk

air window
ventilation
range