



Samonastawny zawór świeżego powietrza (nawietrzak)

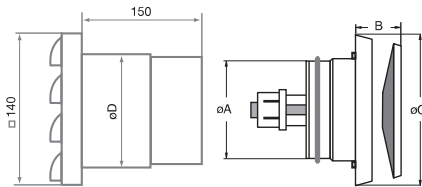
Nawietrzak posiada zawór samonastawny sterowany termostatycznie, który reguluje ilość przepływającego powietrza w zależności od temperatury zewnętrznej.

Zakres temperatury: -5 °C do +10 °C (całkowicie otwarty). W trybie pracy automatycznej tarcza zaworu redukuje ilość powietrza nawiewanego, gdy temperatura powietrza zewnętrznego spada, natomiast zwiększa jego ilość, gdy temperatura zewnętrzna wzrasta. Minimalny dopływ powietrza otrzymuje się za pomocą podkładek dystansowych (wyposażenie dodatkowe).

Nawietrzak może być również łatwo regulowany ręcznie w celu zmniejszenia lub zwiększenia ilości powietrza nawiewanego.

Wykonany jest z tworzywa sztucznego niewymagającego konserwacji w wielkościach $\varnothing 80$, $\varnothing 100$ i $\varnothing 160$.

Zawór dostarczany jest w komplecie z teleskopową rurą i kratką zewnętrzną do instalacji w ścianie oraz termostatem. Maksymalna grubość ściany – 270 mm.



	$\varnothing A$	B	$\varnothing C$	$\varnothing D$
VTK 80	80	40	147	85
VTK 100	95	40	147	104
VTK 160	157	47	207	163

