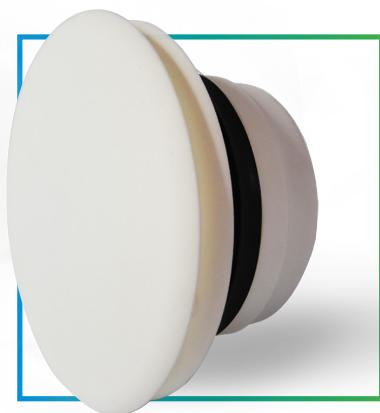


Karta produktu

HYBRYD ZOOM®

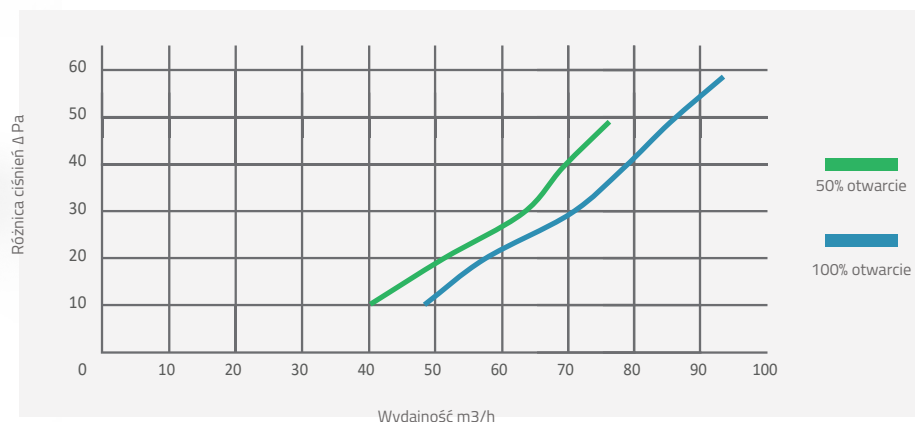
Zawór wentylacji wywiewnej HYBRYD ZOOM przeznaczony jest do wyciągu powietrza w systemie niskociśnieniowej wentylacji mechanicznej. Idealnie sprawdzi się w nowym budownictwie mieszkaniowym i budynkach użyteczności publicznej. Produkt posiada wzór zastrzeżony.

Specjalnie zaprojektowany akustyczny moduł regulacyjny umożliwia regulację wydajności podczas montażu zaworu. Po zamontowaniu zawór HYBRYD ZOOM zapewnia stały, normatywny przepływ powietrza. Zawór wentylacji wywiewnej HYBRYD ZOOM został tak zaprojektowany aby dodatkowo tłumić hałas zarówno od wentylatora, jak i hałas powstający w lokalach na innych kondygnacjach.

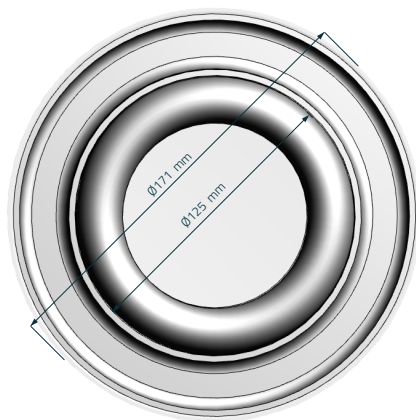
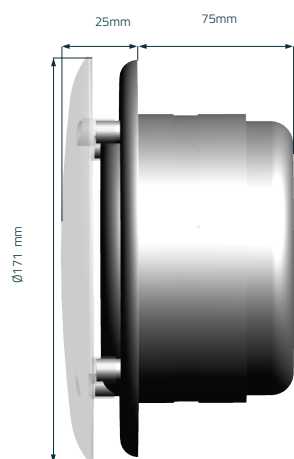


Dane techniczne

Nomogram zaworu wentylacyjnego HYBRYD ZOOM



Wymiary zaworu Hybryd Zoom

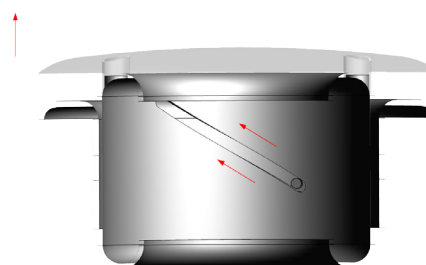


Parametry

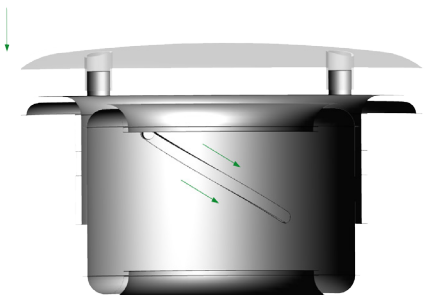
Średnica przyłącza - Ø 125 mm
Średnica czaszy zewnętrznej - Ø 171 mm
Grubość elementu wystającego poza ścianę - 25 mm

Głębokość króćca schowanego w ścianie przy pełnym otwarciu zaworu - 75 mm
Waga - 253 g

Zawór zamknięty



Zawór otwarty



Akustyka

Według pomiarów tłumienia pary krętek HYBRYD ZOOM wyznaczonych na podstawie normy PN-EN 13141-2 przez Certyfikowane Laboratorium KFB Acoustic ważony wskaźnik elementarnej znormalizowanej różnicy poziomów $D_{1,n,e,w}(C,Ctr)$ [dB] wynosi:

- Tłumienie pary krętek zamontowanych na pionie z rury typu „spiro” : 52 (-2;-3) dB
- Tłumienie pary krętek zamontowanych na pionie z kształtek wentylacyjnych typu silka: 50 (-2;-3) dB