



PRZEPUSTNICA SAMOCZYNNA ALUMINIOWA

PSS / PSK



wykonanie ścienne

PSS



MATERIAŁ

- PROFIL – aluminium
- ŻALUZJA – aluminium
- PROWADNICE ŻALUZJI – tworzywo sztuczne
- USZCZELKA TŁUMIĄCA

UWAGI: Wykonanie z aluminium zapobiega powstawaniu korozji. Profile i żaluzje aluminiowe gwarantują niewielką wagę elementu.

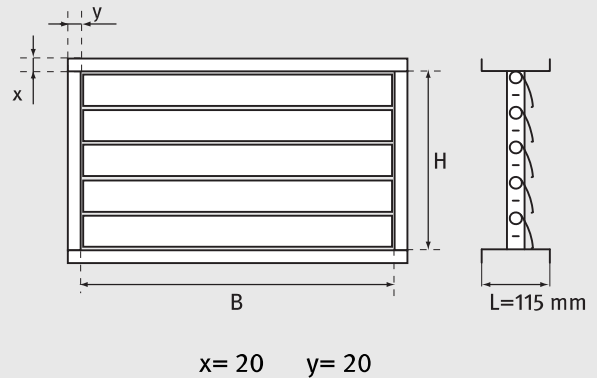
OPIS

Przepustnice samoczynne mogą występować w wykonaniu kanałowym bądź ściennym. Przepustnica w wykonaniu ściennym pracuje jako wyrzutnia, natomiast przepustnica kanałowa działa jako przepustnica zwrotna. Lamelle przepustnicy są wyposażone w uszczelki tłumiące, dzięki czemu podczas normalnej pracy nie występuje zderzenie krawędzi jednej z drugą. Dzięki temu nie wzbudzają dodatkowego hałasu podczas pracy. Przepustnice są w całości wykonane z aluminiowych profili (lekkie, odporne na środowisko zewnętrzne). Maksymalna temperatura pracy: +80°C.

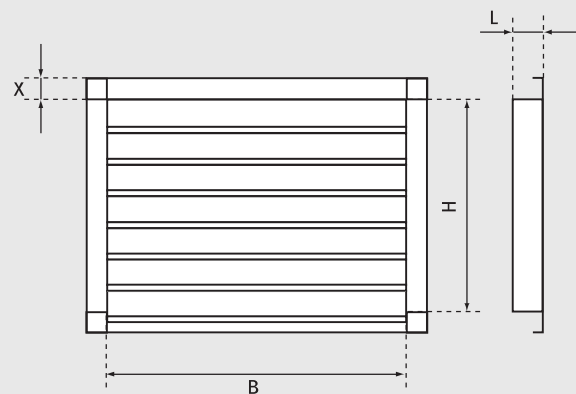
H (mm)	200 – 2000
B (mm)	200 – 2000

PSK - kanałowa

L= 115 mm



PSS - ścienna

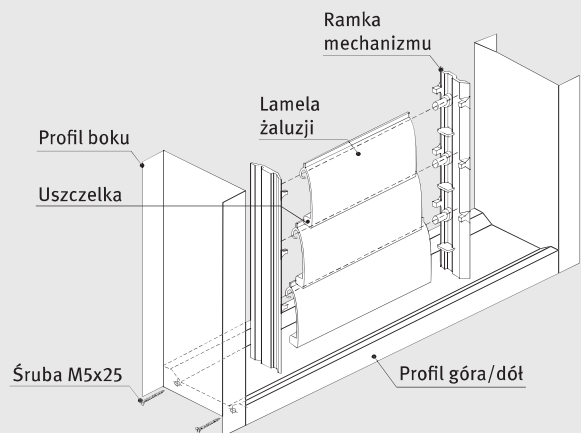


BxH - wymiar otworu montażowego

x= 52 L=57

B: -20 H: -20

RYSUNEK ZŁOŻENIOWY



* wersja kanałowa PSK

Istnieje możliwość wykonania dowolnej przepustnicy mieszczącej się w podanych zakresach wymiarów B i H.