

Kłapa dymowa DYMKLAP 100/100 cm



REWA sp. z o.o.
www.rewa.com.pl
biuro@rewa.com.pl

Dane techniczne:

Element systemu oddymiania :	klapa dymowa
Rodzaj klapy/okna :	jednoskrzydłowe, dwuskrzydłowe
Rodzaj podstawy :	kwadratowa lub prostokątna; prosta lub skośna
Materiał :	podstawa z blachy stalowej ocynkowanej malowana w dowolnym kolorze RAL ocieplona wełną mineralną
Materiał wypełnienia skrzydła :	poliwęglanowa płyta komorowa wielowarstwowa dowolnej barwy i grubości lub zaciemnione (chłodne)
Wymiary otworu klapy (szer./dł.) [mm] :	1000/1000 (min.); każdy wymiar na zamówienie z dokładnością do 5 mm
Wymiary podstawy/okna (szer./dł.) [mm] :	1000/1000
Powierzchnia czynna oddymiania [m²] :	0,65
Czas i kąt otwierania :	< 60 s, 140°/90° (jednoskrzydłowe/dwuskrzydłowe)
Napęd :	siłowniki elektryczne i pneumatyczne
Klasa obciążenia śniegiem SL [Pa] :	500, 900, 2000 (w zależności od wymiarów klapy i wyposażenia)
Klasa obciążenia wiatrem WL [Pa] :	1500
Klasa niezawodności Re :	1000 (10 000 w funkcji wentylacji)
Skuteczność działania w niskiej temperaturze T [°C] :	-25 lub 0
Odporność na wysoką temperaturę B [°C] :	+300
Reakcja na ogień :	klasa A1 (blacha stalowa); B-s1,d0 (poliwęglan)
Normy, certyfikaty, aprobaty :	Certyfikat Zgodności nr ITB 2194/W, Certyfikat Zgodności nr 1396-CPR-0034, Certyfikat stałości właściwości użytkowych 1396-CPR-0108
Opis:	Kłapy dymowe Dymklap przeznaczone są do zamontowania w dachu. Mają za zadanie odprowadzanie z wnętrza obiektu dymu, ciepła i substancji toksycznych powstających w trakcie pożaru. W normalnych warunkach eksploatacji klapy Dymklap można zastosować do doświetlania i przewietrzania pomieszczeń. Na życzenie dokonywane jest dostosowanie konstrukcji klapy do indywidualnych wymagań klienta m.in. poprzez zmianę materiału podstawy oraz przekrycia.

