

Czerpnie/wyrzutnie ściennie aluminiowe CSQ-A / WSQ-A



Opis

Czerpnie/wyrzutnie ściennie wykonane są ze stałymi żaluzjami. Czerpnie CSQ-A dodatkowo zabezpieczone są siatką z drutu ocynkowanego o średnicy 1 mm i wielkości oczka 12,7x12,7 mm. Montowane są w ścianach lub jako zakończenie przewodów wentylacyjnych.

Produkty wykonane są z blachy aluminiowej. Wyrzutnie WSQ-A do rozmiaru 600x600mm wykonane są z formowanej blachy. Szerokość ramki wynosi 30mm, powyżej wymiaru 600x600mm - 40mm.



Czerpnie CSQ-A zawierają dodatkowo siatkę QILN-IN i wykonywane są w typowych rozmiarach.

Większe rozmiary (powyżej 600x600mm) wykonywane są z profili QCPA-PA, ścianek QCSZ-BA i narożników QCNA-GR-1 / QCNA-GR-2, wymiary wg zamówienia.

Minimalny wymiary czerpni/wyrzutni: 200x200mm.
Maksymalny wymiary czerpni/wyrzutni: 3000x3000mm.

Na zamówienie możliwe jest malowanie proszkowe na dowolny kolor RAL.

Wyrób posiada atest higieniczny

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

- CSQ-A-...-... - blacha aluminiowa
- WSQ-A-...-... - blacha aluminiowa
- QILN-IN-K-...-... - blacha kwasoodporna

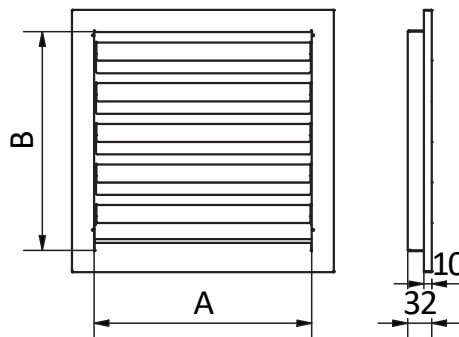
Przykład oznaczenia

Kod produktu: CSQ-A - 2500 - 500

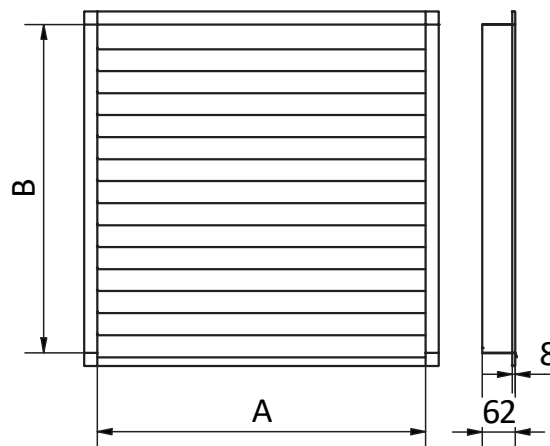
typ					
a					
b					

Wymiary

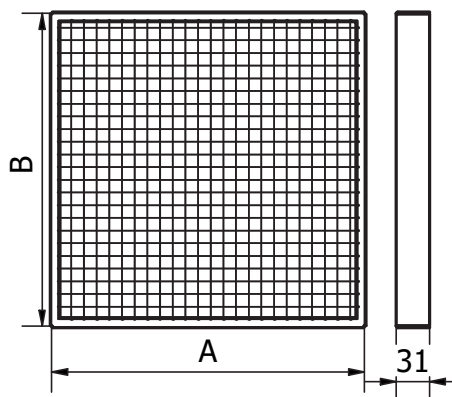
WSQ-A ≤ 600x600



WSQ-A > 600x600



QILN-IN-K



Czerpnie/wyrzutnie ściennie aluminiowe

CSQ-A / WSQ-A

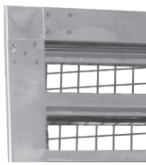
Wersje wykonania



WSQ-A ≤ 600x600



WSQ-A > 600x600

CSQ-A ≤ 600x600
(WSQ-A+QILN-IN-K)

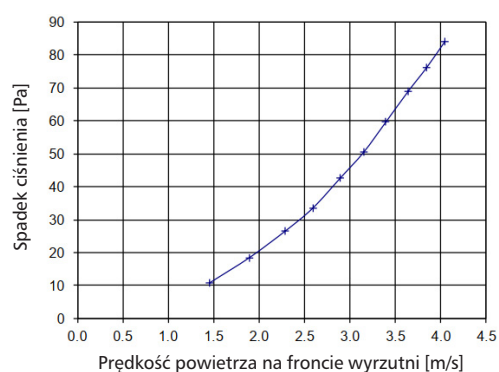
CSQ-A > 600x600

Dane techniczne

Klasyfikacja przenikania wody opadowej zgodnie z normą EN 13030:2001. Klasyfikacja dotyczy konkretnego wykonania (projektu) żaluzji, niezależnie od wielkości.

Klasa przenikania wody opadowej	Klasa współczynnika strat wejściowych C_E	Klasa współczynnika strat na wylocie C_D	Do prędkości przepływu [m/s]
C	2	3	0,5 - 1 m/s
D	2	3	1,5 - 3,5 m/s

Charakterystyka aerodynamiczna wyrzutni WSQ-A



Charakterystyka aerodynamiczna wyrzutni CSQ-A

