

ŚCIENNA CZERPNIĄ POWIETRZA CWA ALUMINIOWA



Czerpnia ścienna okrągła aluminiowa CWA stosowana jest w celu zabezpieczenia instalacji przed opadami atmosferycznymi i zapewnienia właściwego czerpania powietrza zewnętrznego. Czerpnie CWA przeznaczone są do montowania jako zakończenie przewodów wentylacyjnych prostokątnych. Stosuje je się w przypadkach, gdy jest uzasadnione względami budowlanymi lub użytkowymi.

Konstrukcja:

Rama czołowa oraz kierownice wykonane są z odlewu mieszanki stopów aluminium. Kierownice na stałe pod kątem 45 stopni. Na zamówienie istnieje możliwość wykonania czerpni ściennych CWA malowanych proszkowo na dowolny kolor RAL.

Wersje wykonania:

- CWA - wykonanie standardowe
- CWA-P - malowana proszkowo na kolor RAL

Materiał:

- Odlew z domieszką stopu aluminium.
- Siatka stalowa ocynkowana

Dobór:

- Zaleca się dobór możliwie największej wielkości czerpni ściennej typu CWA w zależności od ilości napływu powietrza na wyrzutnię.
- Zalecana prędkość optymalna: do 5 m/s
- Graniczna prędkość maksymalna: do 10 m/s

Sposób zamawiania:

W zamówieniu należy podać typ i wielkość czerpni, wariant materiałowy oraz symbol niniejszej karty katalogowej.

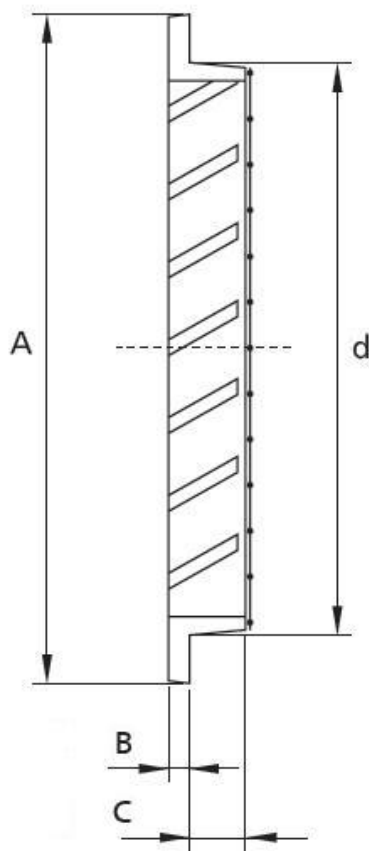
Przykład oznaczania:

Czerpnię ścienną o przekroju okrągłym typu CWA d=200 mm oznacza się:
Czerpnia ścienna CWA-200

Atesty i certyfikaty:

- Deklaracja zgodności

Dane techniczne



Wielkość	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Aef [m ²]
80	100	5	15	0,0035
100	125	5	15	0,0044
125	150	5	15	0,0068
150	175	5	15	0,0098
160	185	5	15	0,012
200	225	5	15	0,02
250	275	5	15	0,031
315	350	7	15	0,047