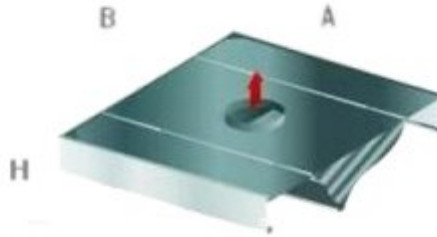


OKAP WENTYLACYJNY CENTRALNY DO NISKICH POMIESZCZEŃ OK51



OK51 - Okap wentylacyjny centralny do niskich pomieszczeń.

Okapy stosowane są jako elementy zakańczające instalacje wentylacji służące do miejscowego odprowadzania zanieczyszczeń powstałych w wyniku procesów przetwórczych. Standardowo okapy OK51 wyposażone są w dwa rzędy filtrów labiryntowych i służą do montażu przyściennego nad źródłem zanieczyszczeń powietrza. Wysokość czoła okapu OK51 wynosi 170 mm.

Na życzenie klienta możliwe jest wykonanie okapów o innych wymiarach niż podane w tabeli.

Specyfikacja

Wyposażenie standardowe:

- filtry labiryntowe
- króćce przyłączeniowe Dn=315 mm
- przepustnice
- zawór spustowy 1/2"
- zawiesia montażowe l=300 mm

Wyposażenie dodatkowe (opcja):

- oświetlenie
- oświetlenie zintegrowane (tylko dla okapów o szerokości A>900 mm)
- zawiesia montażowe l=2000 mm
- pojemnik spływowy
- filtry siatkowe
- filtry ślepe

Warianty wykonania:

- wariant K o wysokości H1=170 mm, H2=400 mm

Certyfikaty:

- Deklaracja zgodności

Dane techniczne

Głębokość B [mm]	1500	1600	1800	2000	2000	2200	2400	2500
Szerokość A [mm]	Ilość króćców wywiewnych							
1000	1	1	1	1	1	1	1	1
1100	1	1	1	1	1	1	1	1
1200	1	1	1	1	1	1	1	1
1300	1	1	1	1	1	1	1	1
1400	1	1	1	1	1	1	1	1
1500	1	1	1	1	1	1	1	1
1600	2	2	2	2	2	2	2	2
1700	2	2	2	2	2	2	2	2
1800	2	2	2	2	2	2	2	2
1900	2	2	2	2	2	2	2	2
2000	2	2	2	2	2	2	2	2
2100	2	2	2	2	2	2	2	2
2200	2	2	2	2	2	2	2	2
2300	2	2	2	2	2	2	2	2
2400	2	2	2	2	2	2	2	2
2500	2	2	2	2	2	2	2	2
2600	2	2	2	2	2	2	2	2
2700	2	2	2	2	2	2	2	2
2800	2	2	2	2	2	2	2	2
2900	2	2	2	2	2	2	2	2

Dla szerokości A>2900 okapy produkowane są w wersji wielomodułowej.