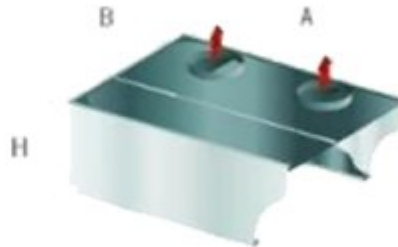


OKAP WENTYLACYJNY PRZYŚCIENNY OK01



OK01 - Okap wentylacyjny przyścienny.

Okapy stosowane są jako elementy zakańczające instalacje wentylacji służące do miejscowego odprowadzania zanieczyszczeń powstałych w wyniku procesów przetwórczych. Standardowo okapy OK01 wyposażone są w jeden rząd filtrów labiryntowych i służą do montażu przyściennego nad źródłem zanieczyszczeń powietrza. Na życzenie klienta możliwe jest wykonanie okapów o innych wymiarach niż wyszczególnione w typoszeregu standardowym.

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
- wentylator (tylko dla okapów o wysokości H=550 mm)
- filtry siatkowe
- filtry ślepe

Warianty wykonania:

- wariant K o wysokości H=400 mm
- wariant G o wysokości H=550 mm

Certyfikaty:

- Deklaracja zgodności

Dane techniczne

Ilość króćców wywiewnych w zależności od wymiarów okapu:

Głębokość B [mm]	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
Szerokość A [mm]	Ilość króćców wywiewnych Dn=315 mm							
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.