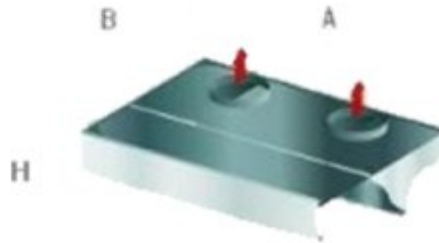


## OKAP WENTYLACYJNY PRZYŚCIENNY DO NISKICH POMIESZCZEŃ OK50



**OK50** - Okap wentylacyjny przyścienny do niskich pomieszczeń.

Okapy stosowane są jako elementy zakańczające instalacje wentylacji służące do miejscowego odprowadzania zanieczyszczeń powstałych w wyniku procesów przetwórczych. Standardowo okapy OK50 wyposażone są w jeden rząd filtrów labiryntowych i służą do montażu przyściennego nad źródłem zanieczyszczeń powietrza. Wysokość czoła okapu OK50 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]	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
<b>Szerokość A [mm]</b>	<b>Ilość króćców wywiewnych</b>							
<b>1000</b>	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>1100</b>	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>1200</b>	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>1300</b>	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>1400</b>	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>1500</b>	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>1600</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>1700</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>1800</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>1900</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>2000</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>2100</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>2200</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>2300</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>2400</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>2500</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>2600</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>2700</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>2800</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>2900</b>	2	2	2	2	2	2	2	2

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