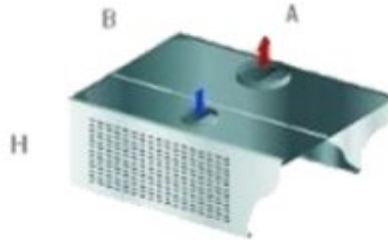


## OKAP WENTYLACYJNY PRZYŚCIENNY INDUKCYJNO-KOMPENSACYJNY OK11



**OK11** - Okap wentylacyjny przyścienny indukcyjno-kompensacyjny.

Okapy stosowane są jako elementy zakańczające instalacje wentylacji służące do miejscowego odprowadzania zanieczyszczeń powstałych w wyniku procesów przetwórczych. Okapy OK11 standardowo wyposażone są w jeden rząd filtrów labiryntowych. Strumień powietrza nawiewanego na filtry (strumień indukcyjny) oraz nawiewanego na pomieszczenie (strumień kompensacyjny) dobierane są indywidualnie do każdego okapu. Oba strumienie podawane są jednocześnie. Wydajność strumienia określa projekt wentylacji lub zamawiający.

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

## Specyfikacja

### Wyposażenie standardowe:

- filtry labiryntowe
- króćce przyłączeniowe wywiewne Dn=315 mm
- króćce przyłączeniowe nawiewne Dn=160 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

### Certyfikaty:

- Deklaracja zgodności

## Dane techniczne

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

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