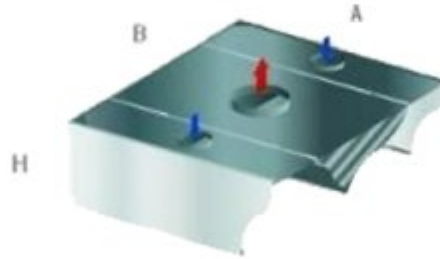


## OKAP WENTYLACYJNY CENTRALNY INDUKCYJNY OK20



**OK20** - Okap wentylacyjny centralny indukcyjny.

Okapy stosowane są jako elementy zakańczające instalacje wentylacji służące do miejscowego odprowadzania zanieczyszczeń powstałych w wyniku procesów przetwórczych. Okapy OK20 standardowo wyposażone są w dwa rzędy filtrów labiryntowych. Strumień powietrza nawiewanego na filtry (strumień indukcyjny) należy tak dobrać aby wynosił on 10-15% ilości powietrza wyciąganego i służyć do montażu przyściennego nad źródłem zanieczyszczeń powietrza. 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=400mm
- wariant G o wysokości H=550mm

### Certyfikaty:

- Deklaracja zgodności

## Dane techniczne

Głębokość B [mm]	2000	2100	2200	2300	2400
Szerokość A [mm]	Ilość króćców wywiewnych + nawiewnych				
1000	1+2	1+2	1+2	1+2	1+2
1100	1+2	1+2	1+2	1+2	1+2
1200	1+2	1+2	1+2	1+2	1+2
1300	1+2	1+2	1+2	1+2	1+2
1400	1+2	1+2	1+2	1+2	1+2
1500	1+2	1+2	1+2	1+2	1+2
1600	2+4	2+4	2+4	2+4	2+4
1700	2+4	2+4	2+4	2+4	2+4
1800	2+4	2+4	2+4	2+4	2+4
1900	2+4	2+4	2+4	2+4	2+4
2000	2+4	2+4	2+4	2+4	2+4
2100	2+4	2+4	2+4	2+4	2+4
2200	2+4	2+4	2+4	2+4	2+4
2300	2+4	2+4	2+4	2+4	2+4
2400	2+4	2+4	2+4	2+4	2+4
2500	2+4	2+4	2+4	2+4	2+4
2600	2+4	2+4	2+4	2+4	2+4
2700	2+4	2+4	2+4	2+4	2+4
2800	2+4	2+4	2+4	2+4	2+4
2900	2+4	2+4	2+4	2+4	2+4

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