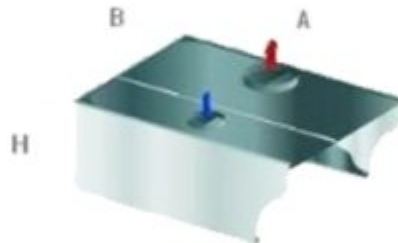


OKAP PRZYŚCIENNY WENTYLACYJNY INDUKCYJNY OK10



OK10 - Okap przyścienny wentylacyjny indukcyjny.

Okapy stosowane są jako elementy zakańczające instalacje wentylacji służące do miejscowego odprowadzania zanieczyszczeń powstałych w wyniku procesów przetwórczych. Okapy OK10 standardowo wyposażone są w jeden rząd 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=400 mm
- wariant G o wysokości H=550 mm

Certyfikaty:

- Deklaracja zgodności

Dane techniczne

Głębokość B [mm]	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
Szerokość A [mm]	Ilość króćców wywiewnych + nawiewnych							
700	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
800	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
900	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
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.