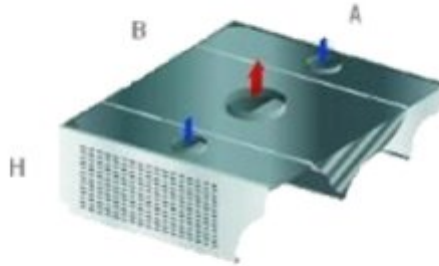


OKAP CENTRALNY WENTYLACYJNY INDUKCYJNO-KOMPENSACYJNY OK22



OK22 - Okap centralny wentylacyjny indukcyjno-kompensacyjny.

Okapy stosowane są jako elementy zakańczające instalacje wentylacji służące do miejscowego odprowadzania zanieczyszczeń powstałych w wyniku procesów przetwórczych. Okapy OK22 standardowo wyposażone są w dwa rzędy 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]	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.