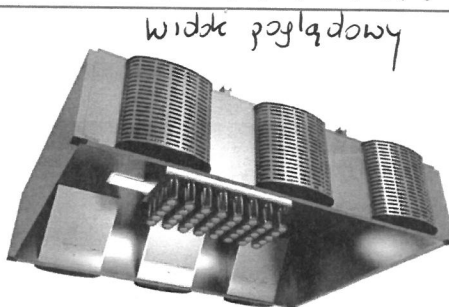


OKAP Nr 1

DANE TECHNICZNE DOBRANEGO OKAPU	
Typ okapu	Okap wyciągowo-nawiewny z wiązką wychwytującą
Lokalizacja okapu	Wyspowy
Oznaczenie okapu	
Wysokość okapu	540+75 mm
Długość okapu	2900 mm
Szerokość okapu	2200 mm
Ilość modułów	2 szt.
Dobry wywiew	4150 m ³ /h
Ilość kaset filtrów	4 szt.
Szerokość elementu nawiewnego	500 mm
Dobry nawiew	3700 m ³ /h
Ilość króćców nawiewnych	8 szt.
Średnica króćców nawiewnych	250 mm
Ilość króćców wywiewnych	4 szt.
Średnica króćców wywiewnych	315 mm
Oświetlenie	TAK
Materiał wykonania	Stal nierdzewna AISI 304
Filtr	TAK
Filtr	TAK
Filtr UV	NIE
Filtr TurboSwing	NIE
Dobry filtr	
Długość kasety dobrego filtra	646 mm
Liczba dobrego filtrów	20 szt.
Liczba ślepych filtrów	0 szt.



DOBRANY OKAP

2900x2200x540-8x250-4x315+3700m³/h-4150m³/h

Okap wyciągowo-nawiewny z nawiewnikami świeżego powietrza, z komorami ciśnieniowymi formującymi wiązki powietrza wspomagające kierowanie wywiewanego powietrza do wnętrza okapu. Kaseca filtracyjna z filtrami cyklonowymi cylindrycznymi o stałych oporach przepływu powietrza oraz z filtrem siatkowym. Całkowita sprawność filtrów do 95%. Opory przepływu powietrza na poziomie 80-85 Pa. Wykonanie okapu z stali nierdzewnej AISI 304.

OKAP Nr 1

LEGENDA

- Ke [l/s/kW] - wskaźnik wyposażenia - opisuje ilość zanieczyszczeń wydzielanych przez urządzenia,
P [kW] - moc zainstalowana,
S (0,3-1,0) - współczynnik jednoczesności pracy urządzeń,
Mp [m3/h] - strumień powietrza wyciąganego.

4130m3/h

Obliczony minimalny strumień powietrza wywiewanego

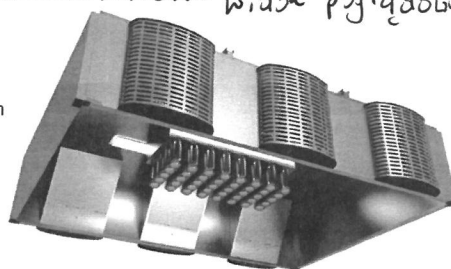
4150m3/h

Przyjęty strumień powietrza wywiewanego

Nazwa urządzenia	Ke	P	S	Mp
1. Taboret grzewczy	30	9	0,6	590
2. Taboret grzewczy	30	9	0,6	590
3. Taboret grzewczy	30	9	0,6	590
4. Trzon kuchenny	30	28	0,6	1820
5. Kocioł warzelny	10	25	0,6	540
				4130m3/h

OKAP Nr 2

DANE TECHNICZNE DOBRANEGO OKAPU	
Typ okapu	Okap wyciągowo-nawiewny z wiązką wychwytującą
Lokalizacja okapu	Okap przyścienny, 1 ściana przylegająca
Oznaczenie okapu	
Wysokość okapu	540+75 mm
Długość okapu	(SP)3350 mm
Szerokość okapu	1800/1300 mm
Ilość modułów	2 szt.
Dobraný wywiew	1500 m ³ /h
Liczba kaset filtrów	2 szt.
Szerokość elementu nawiewnego	500 mm
Dobraný nawiew	1350 m ³ /h
Liczba króćców nawiewnych	4 szt.
Średnica króćców nawiewnych	250 mm
Liczba króćców wywiewnych	2 szt.
Średnica króćców wywiewnych	315 mm
Oświetlenie	TAK
Materiał wykonania	Stal nierdzewna AISI 304
Filtr J	TAK
Filtr I	TAK
Filtr UV	NIE
Filtr TurboSwing	NIE
Dobraný filtr	
Długość kasety wybranego filtra	646 mm
Liczba dobranych filtrów	6 szt.
Liczba ślepych filtrów	4 szt.



DOBRANY OKAP

3350x1800/1300x540-4x250-2x315+1350m³/h-1500m³/h

Okap wyciągowo-nawiewny z nawiewnikami świeżego powietrza, z komorami ciśnieniowymi formującymi wiązkę powietrza wspomagające kierowanie wywiewanego powietrza do wnętrza okapu. Kasea filtracyjna z filtrami cyklonowymi cylindrycznymi o stałych oporach przepływu powietrza oraz z filtrem siatkowym. Całkowita sprawność filtrów do 95%. Opory przepływu powietrza na poziomie 80-85 Pa. Wykonanie okapu z stali nierdzewnej AISI 304.

OKAP Nr 2

LEGENDA

- Ke [l/s/kW] - wskaźnik wyposażenia - opisuje ilość zanieczyszczeń wydzielanych przez urządzenia,
P [kW] - moc zainstalowana,
S (0,3-1,0) - współczynnik jednoczesności pracy urządzeń,
Mp [m3/h] - strumień powietrza wyciąganego.

1510m3/h

Obliczony minimalny strumień powietrza wywiewanego

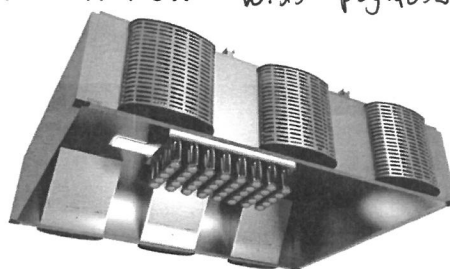
1500m3/h

Przyjęty strumień powietrza wywiewanego

Nazwa urządzenia	Ke	P	S	Mp
1. Patelnia	30	8,1	0,5	440
2. Patelnia	30	8,1	0,5	440
3. Piec konwekcyjno-parowy	10	35	0,5	630
				1510m3/h

OKAP Nr 3

DANE TECHNICZNE DOBRANEGO OKAPU	
Typ okapu	Okap wyciągowo-nawiewny z wiązką wychwytującą
Lokalizacja okapu	Okap przyścienny, 2 ściany przylegające <i>w. d. do poglądu</i>
Oznaczenie okapu	
Wysokość okapu	540+75 mm
Długość okapu	4200 mm
Szerokość okapu	1300 mm
Ilość modułów	2 szt.
Dobry wywiew	3500 m ³ /h
Liczba kaset filtrów	3 szt.
Szerokość elementu nawiewnego	500 mm
Dobry nawiew	2700 m ³ /h
Liczba króćców nawiewnych	5 szt.
Średnica króćców nawiewnych	250 mm
Liczba króćców wywiewnych	3 szt.
Średnica króćców wywiewnych	315 mm
Oświetlenie	TAK
Materiał wykonania	Stal nierdzewna AISI 304
Filtr	TAK
Filtr	TAK
Filtr UV	NIE
Filtr TurboSwing	NIE
Dobry filtr	
Długość kasety dobrego filtra	646 mm
Liczba dobrych filtrów	15 szt.
Liczba ślepych filtrów	0 szt.



DOBRANY OKAP

-4200x1300x540-5x250-3x315+2700m³/h-3500m³/h

Okap wyciągowo-nawiewny z nawiewnikami świeżego powietrza, z komorami ciśnieniowymi formującymi wiązkę powietrza wspomagające kierowanie wywiewanego powietrza do wnętrza okapu. Kasea filtracyjna z filtrami cyklonowymi cylindrycznymi o stałych oporach przepływu powietrza oraz z filtrem siatkowym. Całkowita sprawność filtrów do 95%. Opory przepływu powietrza na poziomie 80-85 Pa. Wykonanie okapu z stali nierdzewnej AISI 304.

OKAP Nr 3

LEGENDA

- Ke [l/s/kW] - wskaźnik wyposażenia - opisuje ilość zanieczyszczeń wydzielanych przez urządzenia,
P [kW] - moc zainstalowana,
S (0,3-1,0) - współczynnik jednoczesności pracy urządzeń,
Mp [m³/h] - strumień powietrza wyciąganego.

3480m³/h

Obliczony minimalny strumień powietrza wywiewanego

3500m³/h

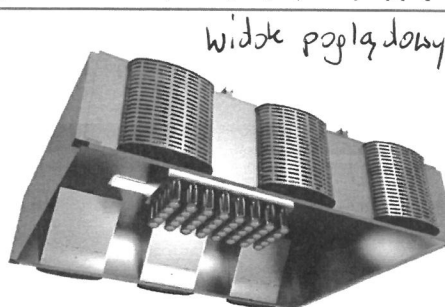
Przyjęty strumień powietrza wywiewanego

Nazwa urządzenia	Ke	P	S	Mp
1. Patelnia	30	8,1	0,5	440
2. Trzon kuchenny	30	28	0,5	1520
3. Taboret grzewczy	30	9	0,5	490
4. Taboret grzewczy	30	9	0,5	490
5. Piec konwekcyjno-parowy	10	18,5	0,8	540
				3480m ³ /h

OKAP Nr 4

DANE TECHNICZNE DOBRANEGO OKAPU

Typ okapu	Okap wyciągowo-nawiewny z wiązką wychwytną
Lokalizacja okapu	Wyspowy
Oznaczenie okapu	
Wysokość okapu	540+75 mm
Długość okapu	3200 mm
Szerokość okapu	2100 mm
Ilość modułów	2 szt.
Dobry wywiew	1600 m ³ /h
Liczba kaset filtrów	2 szt.
Szerokość elementu nawiewnego	500 mm
Dobry nawiew	1500 m ³ /h
Liczba króćców nawiewnych	4 szt.
Średnica króćców nawiewnych	250 mm
Liczba króćców wywiewnych	2 szt.
Średnica króćców wywiewnych	315 mm
Oświetlenie	TAK
Materiał wykonania	Stal nierdzewna AISI 304
Filtr I	TAK
Filtr II	TAK
Filtr UV	NIE
Filtr TurboSwing	NIE
Dobry filtr	
Długość kasety dobrego filtra	646 mm
Liczba dobrych filtrów	8 szt.
Liczba ślepych filtrów	2 szt.



DOBRANY OKAP

-3200x2100x540-4x250-2x315+1500m³/h-1600m³/h

Okap wyciągowo-nawiewny z nawiewnikami świeżego powietrza, z komorami ciśnieniowymi formującymi wiązkę powietrza wspomagające kierowanie wywiewanego powietrza do wnętrza okapu. Kasetę filtracyjną z filtrami cyklonowymi cylindrycznymi o stałych oporach przepływu powietrza oraz z filtrem siatkowym I. Całkowita sprawność filtrów do 95%. Opory przepływu powietrza na poziomie 80-85 Pa. Wykonanie okapu z stali nierdzewnej AISI 304.

OKAP Nr 4

LEGENDA

- Ke [l/s/kW] - wskaźnik wyposażenia - opisuje ilość zanieczyszczeń wydzielanych przez urządzenia,
P [kW] - moc zainstalowana,
S (0,3-1,0) - współczynnik jednoczesności pracy urządzeń,
Mp [m³/h] - strumień powietrza wyciąganego.

1600m³/h

Obliczony minimalny strumień powietrza wywiewanego

1600m³/h

Przyjęty strumień powietrza wywiewanego

Nazwa urządzenia	Ke	P	S	Mp
1. Bemar	35	5	0,7	450
2. Piec konwekcyjno-parowy	10	18	0,7	460
3. Taboret grzewczy	30	9	0,7	690
				1600m ³ /h

OKAP Nr 5

DANE TECHNICZNE DOBRANEGO OKAPU		
Typ okapu	Okap kondensacyjny wyciągowo-nawiewny	
Lokalizacja okapu	<div>Okap przyścienny, 1 ściana przylegająca <i>widok poglądowy</i></div> 	
Oznaczenie okapu		
Wysokość okapu		540+75 mm
Długość okapu		1500 mm
Szerokość okapu		1100 mm
Ilość modułów		1 szt.
Dobraný wywiew		1000 m3/h
Liczba kaset filtrów		2 szt.
Szerokość elementu nawiewnego		500 mm
Dobraný nawiew		900 m3/h
Liczba króćców nawiewnych		2 szt.
Średnica króćców nawiewnych		250 mm
Liczba króćców wywiewnych		2 szt.
Średnica króćców wywiewnych		250 mm
Oświetlenie		TAK
Materiał wykonania		Stal nierdzewna AISI 304
Przegroda na skropliny	TAK	
DOBRANY OKAP 1500x1100x540-2x250-2x250+900m3/h-1000m3/h		
Okap wyciągowo-nawiewny wyciągowy typu kondensacyjnego z nawiewnikami świeżego powietrza oraz płytami ociekowymi. Wykonanie okapu z stali nierdzewnej AISI 304.		

OKAP Nr 5

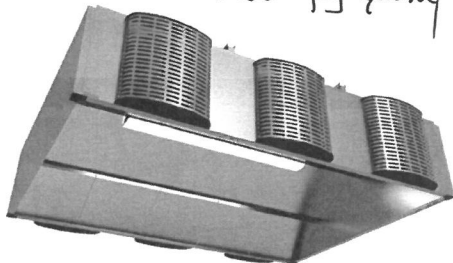
LEGENDA

- Ke [l/s/kW] - wskaźnik wyposażenia - opisuje ilość zanieczyszczeń wydzielanych przez urządzenia,
- P [kW] - moc zainstalowana,
- S (0,3-1,0) - współczynnik jednoczesności pracy urządzeń,
- Mp [m3/h] - strumień powietrza wyciąganego.

1000m3/h	Obliczony minimalny strumień powietrza wywiewanego
1000m3/h	Przyjęty strumień powietrza wywiewanego

Nazwa urządzenia	Ke	P	S	Mp
1. Zmywarka	20	9,8	0,7	500
2. Zmywarka	20	9,8	0,7	500
				1000m3/h

OKAP Nr 6 - 2szt.

DANE TECHNICZNE DOBRANEGO OKAPU		
Typ okapu	Okap kondensacyjny wyciągowo-nawiewny	
Lokalizacja okapu	<div>Okap przyścienny, 2 ściany przylegające <i>widok poglądowy</i></div> 	
Oznaczenie okapu		
Wysokość okapu		540+75 mm
Długość okapu		1000 mm
Szerokość okapu		1000 mm
Ilość modułów		1 szt.
Dobraný wywiew		400 m3/h
Liczba kaset filtrów		1 szt.
Szerokość elementu nawiewnego		500 mm
Dobraný nawiew		350 m3/h
Liczba króćców nawiewnych		1 szt.
Średnica króćców nawiewnych		250 mm
Liczba króćców wywiewnych		1 szt.
Średnica króćców wywiewnych		250 mm
Oświetlenie		TAK
Materiał wykonania	Stal nierdzewna AISI 304	
Przegroda na skropliny	TAK	
DOBRANY OKAP 1000x1000x540-1x250-1x250+350m3/h-400m3/h		
Okap. wyciągowo-nawiewny wyciągowy typu kondensacyjnego z nawiewnikami świeżego powietrza oraz płytami ociekowymi. Wykonanie okapu z stali nierdzewnej AISI 304.		

OKAP Nr 6 - 2szt.

LEGENDA

- Ke [l/s/kW] - wskaźnik wyposażenia - opisuje ilość zanieczyszczeń wydzielanych przez urządzenia,
P [kW] - moc zainstalowana,
S (0,3-1,0) - współczynnik jednoczesności pracy urządzeń,
Mp [m3/h] - strumień powietrza wyciąganego.

400m3/h

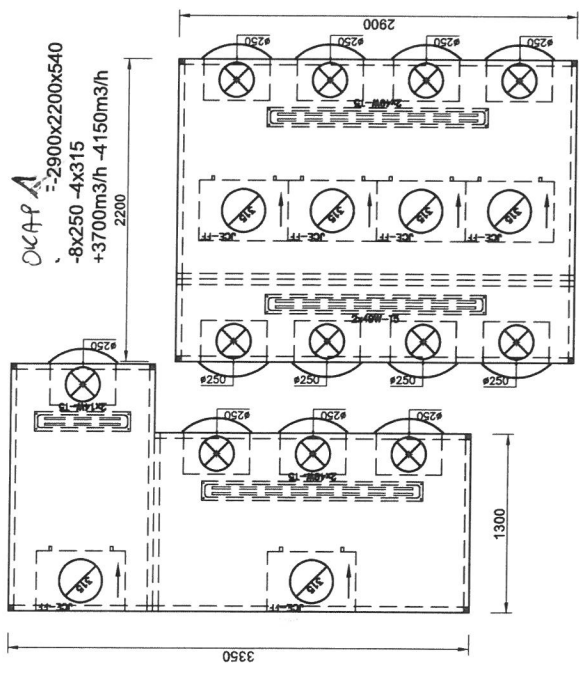
Obliczony minimalny strumień powietrza wywiewanego

400m3/h

Przyjęty strumień powietrza wywiewanego

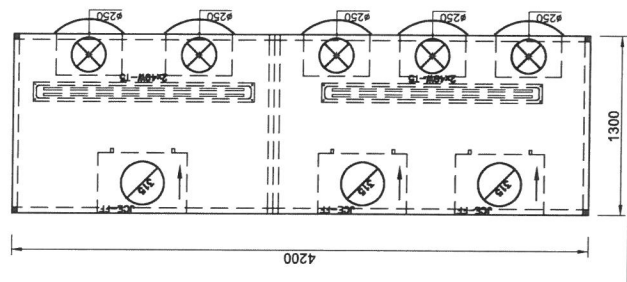
Nazwa urządzenia	Ke	P	S	Mp
1. Zmywarka	20	7,8	0,7	400
				400m3/h

OKAP 2, P) 3350x1800/1300x540
-4x250 -2x315
+1350m3/h -1500m3/h

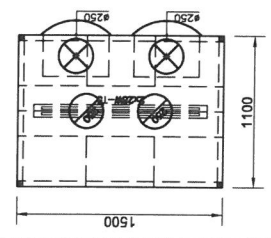
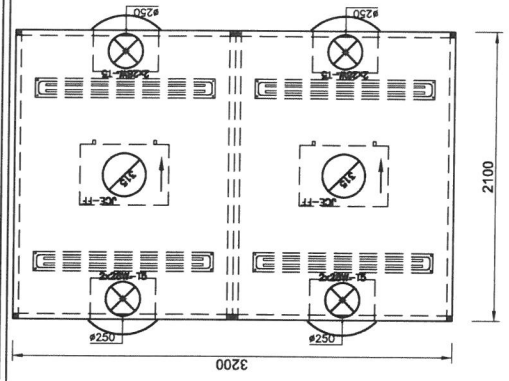


OKAP A
-2900x2200x540
-8x250 -4x315
+3700m3/h -4150m3/h

OKAP 3
-4200x1300x540
-5x250 -3x315
+2700m3/h -3500m3/h

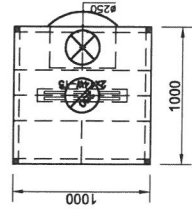


OKAP 4
-3200x2100x540
-4x250 -2x315
+1500m3/h -1600m3/h



OKAP 5
1500x1100x540
-2x250 -2x250
+900m3/h -1000m3/h

OKAP 6
1000x1000x540
-1x250 -1x250
+350m3/h -400m3/h



OKAP 6
1000x1000x540
-1x250 -1x250
+350m3/h -400m3/h

