

Nasze Domeny

- vacat.com.pl
- myjki.pl
- wyparki.pl
- odolejacz.pl
- odtluszczanie.pl
- grzesinski.eu

Sponsoring



Vacat Race & Rally

Baza noclegowa



Ambara's Hostel

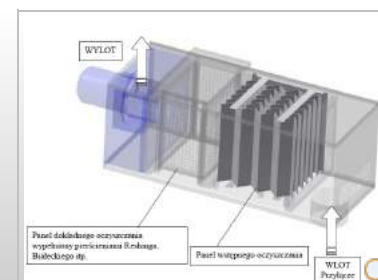
Dołącz do nas na Facebook



Filtracja mgły olejowej, filtracja mokra, usuwanie mgły olejowej

NOWOŚĆ!

Demister, odkraplacz, filtr mgły olejowej, filtr areozoli typ VG-1200
 (kliknij obrazek aby powiększyć)



Nawigacja

- ▶ [Strona Główna](#)
- ▶ [Oferta Handlowa](#)

Urządzenia

- ▶ [Myjnie](#)
- ▶ [Odolejające](#)
- ▶ [Wyparki](#)
- ▶ [Referencje](#)

Do pobrania

- ▶ [Karty charakterystyki](#)
- ▶ [Wybrane projekty](#)

Menu - Informacje

- ▶ [O nas](#)
- ▶ [Kontakt](#)
- ▶ [Patenty](#)
- ▶ [Współpraca - kooperacja](#)

Nowy zakład



Galeria z budowy nowego zakładu

DANE TECHNICZNE	
Wentylator odśrodkowy	
Przepływ powietrza	500 - 1000 m3/h

ZASTOSOWANIE

Może być podłączony bezpośrednio do obrabiarki lub do kolektora zbiorczego. Oczyszcza powietrze z mgły olejowej powstałej podczas pracy maszyn typu CNC itp. Usuwa wszelkie lepkie/kleiste substancje unoszące się w powietrzu.

ZASADA DZIAŁANIA

Zasada działania oparta na wytrącaniu z powietrza kleistych substancji, wyłapuje mgłę (itp.) i odprowadza do zbiornika np. obrabiarki. Okres oczyszczania bardzo długi od 1 – 3 miesięcy w zależności od stopnia zanieczyszczenia i intensywności pracy.

Silnik moc

1,5 kW

Obroty wentylatora

2820 rpm

Napięcie, zasilanie

230 / 400 V

Materiał

Stal nierdzewna AISI 304

Wysokość

1270 mm

Szerokość

400 mm

Głębokość

400 mm

FILTRACJA MGŁY OLEJOWEJ - ELEKTROFILTR **NOWOŚĆ!**

Zasada działania

Zasada działania oparta na elektrofiltrze (plaster miodu podłączony do specjalnego transformatora o określonych parametrach), który wyłapuje mgłę i odprowadza do zbiornika obrabiarki. Okres oczyszczania bardzo długi od 6 -12 miesięcy. Wyjmuje się wkład rurowy metalowy i wystarczy przemyć go wodą. Może być podłączony bezpośrednio do obrabiarki lub do kolektora zbiorczego. Oferujemy aplikacje do pojedynczych maszyn oraz zbiorcze kolektory.



Budowa:

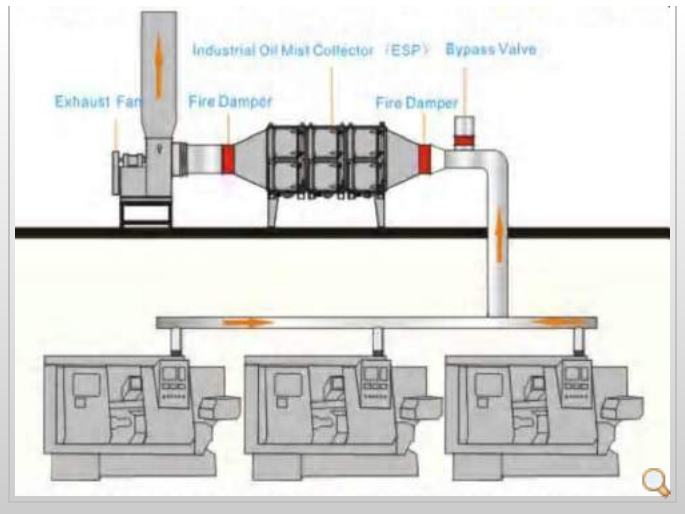
- filtr mgły olejowej i chłodziwa - aerozoli z obrabiarek CNC, oparów pyłowych i cząstek stałych.
- wbudowany wentylator odśrodkowy.
- plaster miodu cylindryczny jako filtr komórkowy opatentowany w 30 krajach
- specjalnie zaprojektowany transformator wysokiego napięcia, co gwarantuje automatyczne oznaczanie statusu operacyjnego (pokazuje kiedy dokonać czyszczenia).
- plaster miodu, filtr elektrostatyczny rurowy łatwy do czyszczenia.

Parametry techniczne:

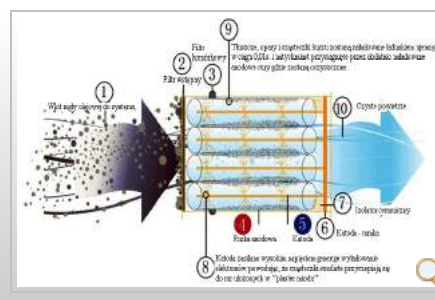
Model	Wydatek powietrza (m3/h)	Skuteczność oczyszczania	Materiał	Wymiary (dł . / szer. / gr.)	Moc (W)	Prąd
BSG-216J-1000	1000	≥ 99%	Łagodna obudowa z blachy stalowej wykończona epoksydową powłoką proszkową.	1024 / 620 / 602	1180	220V, 50Hz
BSG-216J-2000	2000	≥ 99%	Łagodna obudowa z blachy stalowej wykończona epoksydową powłoką proszkową.	1464 / 830 / 724	1270	220V, 50Hz

Galeria zamontowanego urządzenia (kliknij obrazek aby powiększyć)



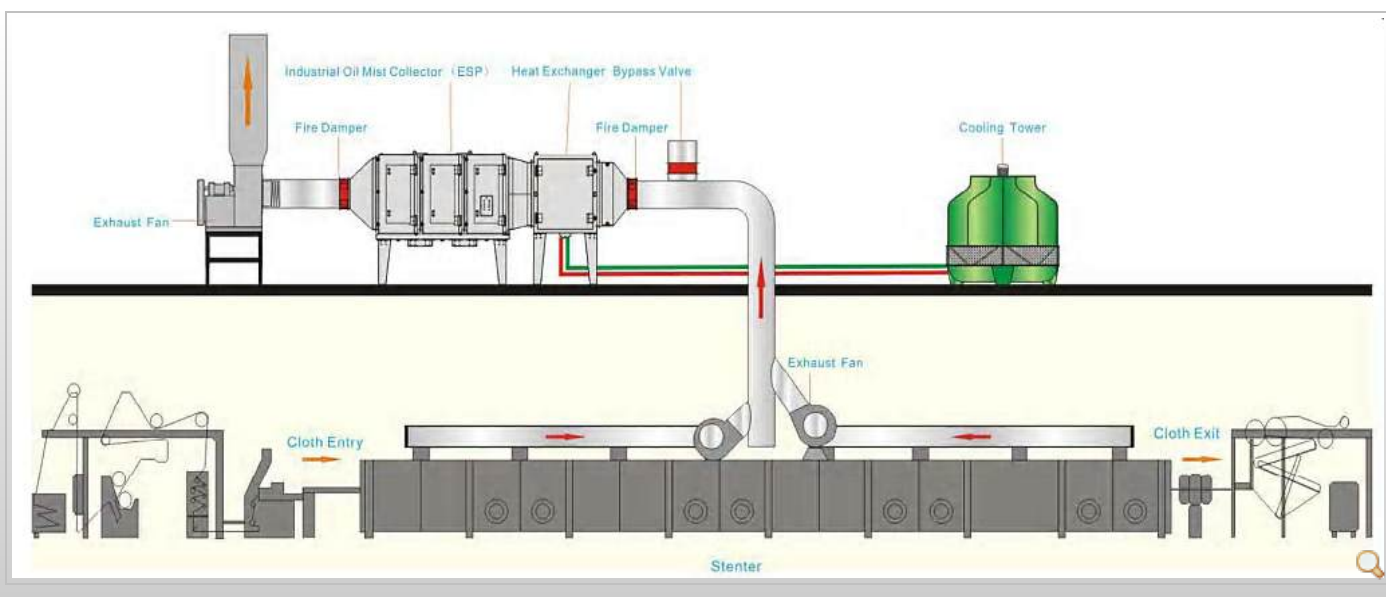
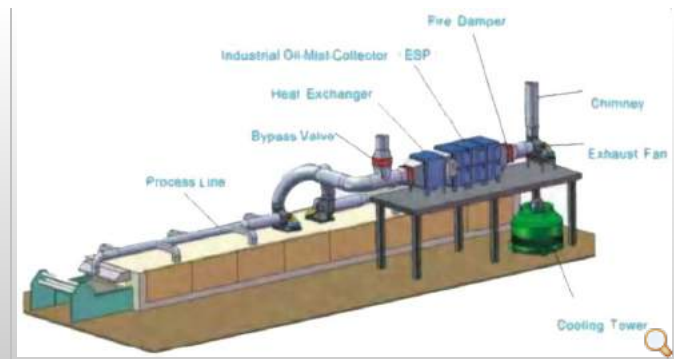
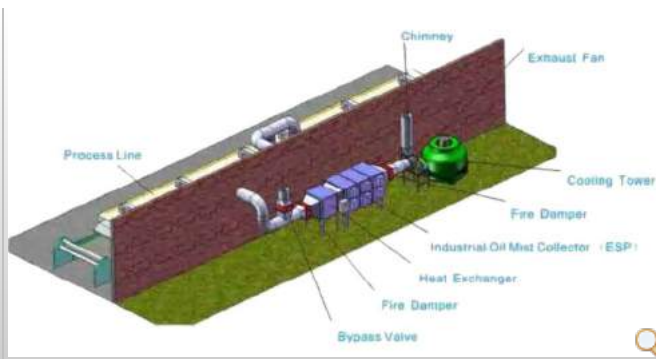


Instalacje o dużych wydajnościach (10 - 100 tys m³/h) (kliknij obrazek aby powiększyć)



Przykład elektro-filtracji hali fabrycznej i maszyn procesowych.
 W układzie wbudowany bypass i kurtyny przeciwpożarowe - tylko dla substancji łatwopalnych.
 Substancje płynne (oleje, chłodziwa, areozole, tłuszcze itp.) spływają do specjalnego zbiornika centralnego lub kilku lokalnych.
 W układzie wbudowany rekuperator do oziębiania spalin z temp. 400 st. C do 50 st. C.

Przykłady połączeń instalacji - (kliknij obrazek aby powiększyć)



Niniejsza strona internetowa wykorzystuje pliki cookie. Kontynuując jej przeglądanie wyrażasz zgodę na ich zapisywanie w pamięci urządzenia. Poprzez zmianę ustawień w przeglądarce internetowej możesz wyrazić zgodę na zapisywanie plików cookie lub je zablokować. Więcej informacji na temat stosowania cookies znajdziesz w polityce cookie. (Kliknięcie linku nie powoduje zmian w ustawieniach cookies). Więcej informacji można znaleźć w [Polityce w sprawie Cookies](#).

Akceptuję - nie pokazuj więcej tego powiadomienia. Akceptuję