

AUTOKABINA[®] Sp. z o.o.

Oferta dla Ciebie, dla Twojego biznesu!

Profesjonalne doradztwo i serwis

Własna produkcja z belgijskim doświadczeniem!

Produkty o najwyższej jakości, spełniające wymogi bezpieczeństwa i ekologii!

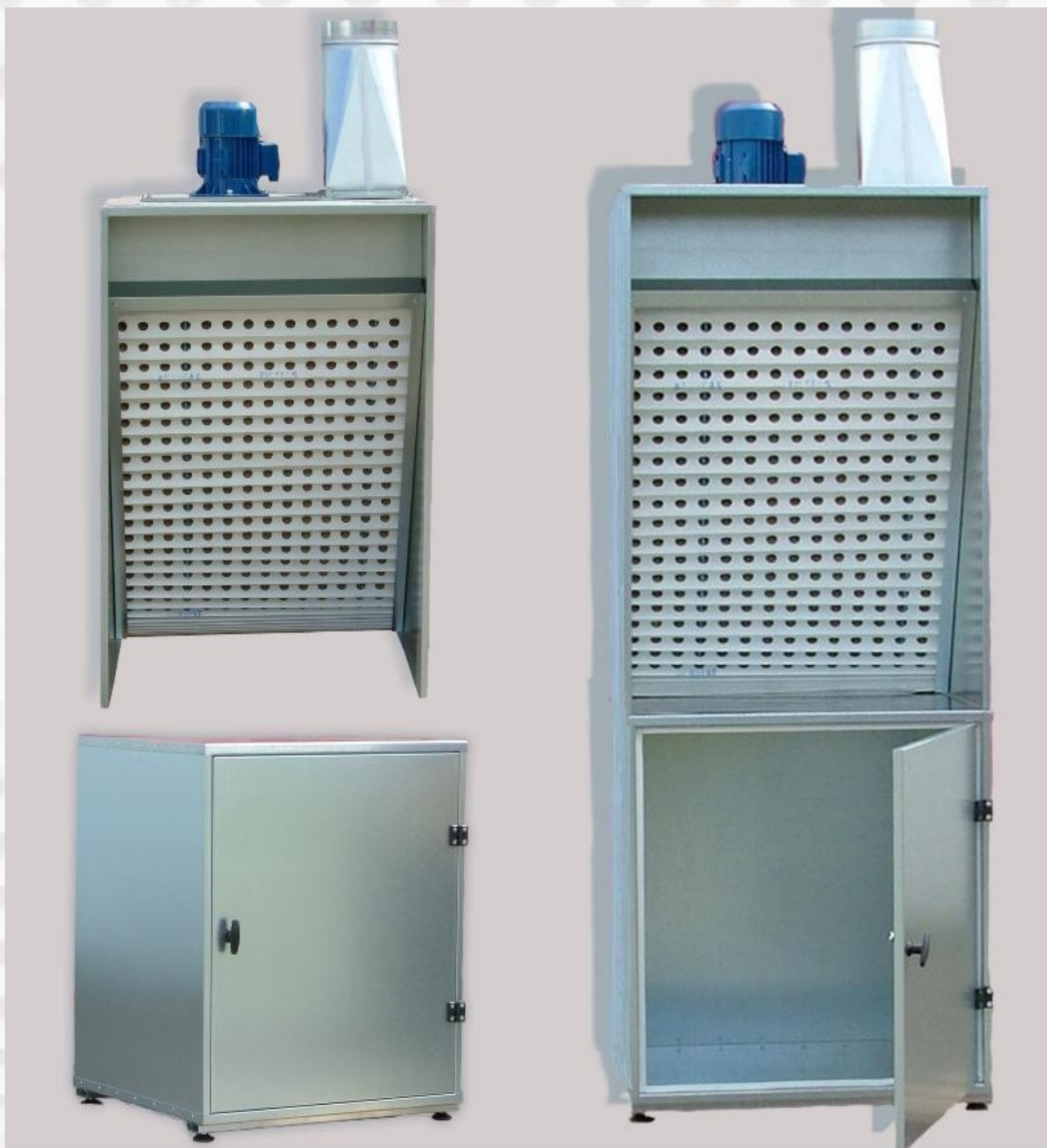
Najnowsze technologie

Inżynieria przemysłowa, projektowanie i produkcja kabin lakierniczych, ścian lakierniczych, systemy szybkiego suszenia, obróbka powierzchniowa, rozwiązania technologiczne.

Stanowisko wyciągowe/natryskowe(ATEX)

Opis działania i charakterystyka:

Idealne jako stanowisko wyciągowe do wykonywania małych prac lakierniczych, lakierowania próbnego, malowania drobnych części, drobnych elementów, szlifowania, klejenia oraz do innych prac przy których powstają pyły i opary. Cząstki stałe osadzone są na papierowym filtrze labiryntowym. Dalej powietrze kierowane jest na wentylator i wyrzucane na zewnątrz. Stanowisko natryskowe należy podłączyć do kanału wyciągowego przy pomocy przejścia na spiro o średnicy 200mm. Papierowym filtr należy wymieniać po okresie 150 - 200 godzin w zależności od natężenia farby, pyłu i kurzu podczas wykonywanej pracy.



Informacje

Wymiary i waga:

	Wym. zew. HxWxD (wys*szer*gł)	Wys. z opakowaniem (Paleta + karton)	Wys. bez silnika i spiro	Waga netto	Waga brutto
Stanowisko	1545x760x705mm	1695mm	1310mm	52,7kg	70,7kg
Szafka	900x760x705mm	1050mm	1050mm	43kg	61kg
Całość (stanowisko + szafka)	2445x760x705mm	2595mm	2210mm	95,7kg	113,7kg

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania 230V AC
- Częstotliwość 50Hz
- Silnik Besel (*Siemens =opcja) kołnierkowy o mocy 0,75 kW 1-fazowy
- Obroty silnika 1370 obr/min
- Wentylator RLO50/3135 D19 o wydajności nominalnej 1700m³/h
- Filtr papierowy labiryntowy o pow. 0,75m²
- Włącznik start/stop z termikiem

Konstrukcja:

Korpus wykonany z blachy stalowej ocynkowanej grubości 1,0 mm oraz 2,0 mm. Przejście na spiro 200 mm wykonane jest ze stali ocynkowanej 0,8 mm. Wentylator wysoko ciśnieniowy napędzany bezpośrednio przez silnik o mocy 0,75 kW 230V. Obudowa stanowiska przystosowana jest do montażu lampy (gotowe otwory).

Oferta

Stanowisko wyciągowe	Szafka	Stanowisko + szafka	Stanowisko bez wentylatora, silnika i włącznika
			

Opcje dodatkowe:

1. **Lampa 1x18W IP65 (600x160x101mm LxWxH)**
Lampa 1x18W IP65 ATEX II*(600x160x101mm LxWxH)



2. **Wentylator RLO50/3135 D19 ATEX II***



3. **Silnik Besel kołnierzowy 0,75 kW 400V 1390 obr/min 3-fazowy**
Silnik Besel kołnierzowy 0,75 kW 400V 1370 obr/min 3-fazowy ATEX II*



4. **Silnik Siemens kołnierzowy 0,75 kW 400V 1395 obr/min 3-fazowy**
Silnik Siemens kołnierzowy 0,75 kW 400V 1395 obr/min 3-fazowy ATEX II*



Silniki w wersji ATEX możliwe są tylko 3-fazowe 400V.

5. **Włącznik start/stop z termikiem w wersji ATEX II***



6. **Filtr papierowy labiryntowy**



7. **Półka w szafce**



8. **Płyn Cabine protect 10l**



Do wewnętrznych ścian stanowiska zaleca się stosowanie folii lub specjalnego płynu przeciwpyłowego wysokiej jakości w celu ochrony i łatwiejszego czyszczenia urządzenia. Pyły osadzają się na nałożonej folii lub płynie który z czasem zasycha, po kilkudziesięciu użyciach zdejmujemy folie lub zaschnięty płyn z warstwą brudu.

9. **Kanały**

Φ200	Przepustnica	Rura spiro	Kolano 45°	Kolano 90°	Nypel	Wyrzutnia 45°	Wyrzutnia 135°

* Wersja przeciwybuchowa

CENY

Na zapytanie

OPAKOWANIE

Europaleta i karton. Istnieje możliwość demontażu silnika i przejścia na spiro, dla zmniejszenia wysokości. Parametry palety: 1200x800x150mm 18kg

TERMIN REALIZACJI

1-2 tygodnie od dnia dokonania wpłaty

WARUNKI GWARANCJI

Na wykonane przez naszą firmę urządzenia udzielamy 24 miesięcznej gwarancji, licząc od dnia odbioru zamówionego urządzenia.

INFO

Dokumentację techniczną inną niż wyszczególniona w ofercie, producent wykona na podstawie odrębnego zlecenia.

Na cały produkt wystawiamy Deklarację Zgodności CE.

Jest to przykładowy cennik, nie stanowi pełnej oferty firmy, ceny mogą ulegać zmianie, a także negocjacjaom.

W naszej szerokiej ofercie produktów posiadamy również, destylarki z patentem światowym do odzyskiwania zabrudzonego rozpuszczalnika, ściany wyciągowe i lakiernicze do malowania, klejenia i szpachlowania, strefy przygotowawcze do przygotowywania powierzchni przed lakierowaniem, kabiny lakiernicze, ekonomiczne systemy szybkiego suszenia AKB Turbo Dry do lakierów wodnych, zgniatarki do puszek, makulatury itp., kabiny do mycia wysokociśnieniowego oraz myjki do drobnych urządzeń takich jak np. pistolet lakierniczy.

W przypadku zaistnienia jakichkolwiek wątpliwości dotyczących merytorycznej zawartości naszej oferty prosimy o kontakt z naszą firmą pod numerem telefonu +48 503 193 735

Więcej informacji o szczegółach konstrukcyjnych i rozwiązaniach technicznych naszych urządzeń, a także ich zdjęcia, dostępne są na stronie internetowej www.autokabina.com

Zapraszamy do skorzystania z naszej oferty.