

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[\*\*Laboratoria\*\*](#)  
[\*\*.net\*\*](#)  
[\*\*Innowacje\*\*](#)  
[\*\*Nauka\*\*](#)  
[\*\*Technologie\*\*](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Wentylatory chemoodporne](#)

(0/5)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)  
[więcej](#)

**Nazwa:**

Oceń prezentację:

(0/5)

---

[wstecz](#)

# Wentylator chemoodporny POLYFAN VSB 14 1450/III

(0.00/5)

WWW: [www.labro.com.pl](http://www.labro.com.pl)

E-mail: [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Wentylatory odśrodkowe w formowanej wtryskowo obudowie z polipropylenu są wykonywane w całości z materiałów kwasoodpornych. Służą do odciągania oparów kwaśnych, które zwykle są obecne w laboratoriach, wyciągach, instalacjach chemicznych, farmaceutycznych oraz systemach do galwanizacji. Wentylatory sprawdzają się szczególnie w przypadkach, gdy wymagana jest odporność na działanie środków chemicznych, niskie poziomy hałasu oraz oszczędność energii.

Oferta produktów Polyfan obejmuje wentylatory z certyfikacją Atex wykonane z antyelektrostatycznego polipropylenu służące do montażu w obszarach niebezpiecznych, urządzenia VS/ATEX spełniające wymagania Dyrektywy 94/9/WE (ATEX 95), ekstraktory odśrodkowe, płuczki wieżowe oraz całą gamę akcesoriów uzupełniających cały system.

Produkty firmy Plastifer stanowią największą gamę odpornych na korozję rozwiązań w zakresie wentylacji powietrza. Istnieje możliwość skorzystania z pomocy naszego personelu w zakresie doboru najbardziej odpowiedniego wentylatora do konkretnych potrzeb.

Polipropylen jest odporny na działanie promieniowania ultrafioletowego, jest materiałem odpornym mechanicznie i odpornym na działanie środków chemicznych, zwłaszcza rozpuszczalników organicznych.

Wentylatory z formowanego wtryskowo polipropylenu są wyważane statycznie i dynamicznie w celu zapewnienia niskiego poziomu hałasu oraz oszczędności energii.

Wszystkie wentylatory posiadają okrągły wlot oraz montowany standardowo, otoczony kołnierzem wylot w kształcie prostokąta. Istnieje także możliwość zamontowania okrągłego wylotu.

Wentylatory Polyfan można regulować w 8 położeniach w zakresie 360°.

Wszystkie jednostki zaprojektowano z myślą o możliwości montażu zewnętrznego. Służą do tego gniazda nylonowe lub metalowe (galwanizowane).

Jednostki Polyfan mogą pracować z silnikami jedno-, trzyfazowymi oraz EEx-d przy jednej lub dwóch prędkościach (zgodnie z wytycznymi konstruktora).

Dane techniczne:

- **Trójfazowy silnik 230/400V, 50Hz**
- Konstrukcja promieniowa (kształt A)
- **Prędkość obrotowa: 1450 obr/min (rpm)**
- Moc silnika: 0,18 KW
- Silnik produkowany wg standardów: IP55, F (klasa izolacji), S1 (praca ciągła), 40 st. C (temp.

otoczenia)

- Dostępny w wersji przeciwwybuchowej Exd-IIB T4
- Silnik posiada certyfikat CE

**Strona producenta:** [www.plastifer.it](http://www.plastifer.it)  
[więcej](#)

**Nazwa:** Wentylator chemoodporny POLYFAN VSB 14 1450/III

**Adres:** LABRO Technologie  
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22  
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50  
fax.: +48 12 397 79 30

**Strona www:** [www.labro.com.pl](http://www.labro.com.pl)

**E-mail:** [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**