

[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 20 2900/I

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: 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:

- **Jednofazowy silnik 230V, 50Hz**
- Konstrukcja promieniowa (kształt A)
- **Prędkość obrotowa: 2900 obr/min**
- Moc silnika: 1,1 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
[więcej](#)

Nazwa: Wentylator chemoodporny POLYFAN VSB 20 2900/I

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

E-mail: labro@labro.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#)

Partnerzy