

[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](#) > [Wentylacja chemoodporna](#)

(0/5)

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

Nazwa:

Oceń prezentację:

(0/5)

[wstecz](#)

Moduł filtracyjny FILTERKIT

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Niewielkich rozmiarów system wentylacyjny wykonany z kwasoodpornego polipropylenu oraz PVC doskonale sprawdza się w zastosowaniach polegających na filtrowaniu oparów rozpuszczalników, kwasów oraz powstałych podczas cynowania.

Wyposażony w wysokowydajny wentylator osiowy wykonany z kwasoodpornego polipropylenu, który został wyważony statycznie i dynamicznie oraz zabezpieczony uszczelkami kwasoodpornymi chroniącymi przed wyciekiem oparów.

Dostarczany wraz z silnikiem trój-, jednofazowym, regulowanym, EEx-d lub dwubiegowym oraz obudową IP55.

Filtracja powietrza następuje, gdy przepływa ono przez filtr z węgla aktywnego umieszczony wewnątrz jednostki.

Charakteryzuje się dużą pojemnością adsorpcyjną dzięki zastosowaniu płyt węglowych filtrujących gazy odprowadzane w laboratoriach. Płyty te są wytwarzane i kontrolowane specjalnie dla firmy Plastifer przez jednego z największych na świecie producenta węgla aktywnego.

Regulowane przyłącze wylotowe można ustawić w taki sposób, aby przepływ powietrza był kierowany na zewnątrz. Płyty węglowe można z łatwością wymieniać. System ten został zaprojektowany specjalnie z myślą o odprowadzaniu oparów w wyciągach laboratoryjnych.

Pełna oferta modułów wentylacyjnych poniżej:

<http://www.labro.com.pl/labro/dla-laboratoriow/oferta/filtry-weglowe/zestawy-filterkit>

[więcej](#)



Nazwa: Moduł filtracyjny FILTERKIT

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: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy