

[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](#) > [Meble laboratoryjne, dygestoria](#)

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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy