



POL-EKO®

(+48) 32 453 91 70  
info@pol-eko.com.pl  
www.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k.  
44-300 Wodzisław Śląski  
ul. Kokoszycka 172 C

## Karta katalogowa

print date: 2026-06-15

## Stacjonarny aparat do poboru prób PP 2002+E /12



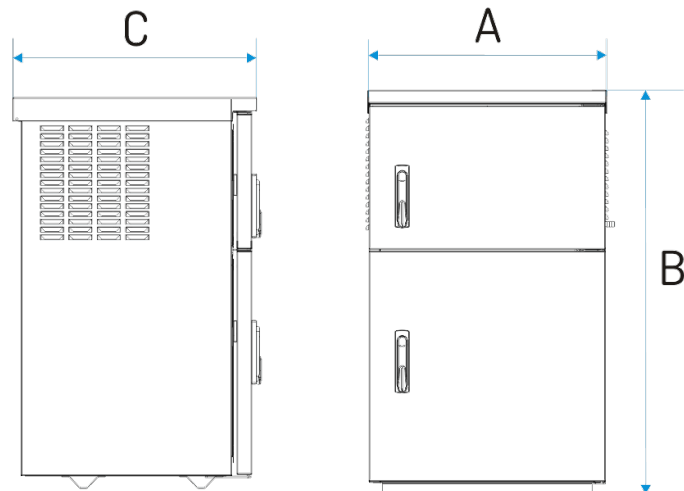
Powyższe zdjęcie ma jedynie charakter poglądowy, może przedstawiać opcje dodatkowe niezawarte w standardowym wyposażeniu. Rzeczywisty wygląd w szczególności kolor i struktura materiału mogą odbiegać od prezentowanego na zdjęciu.



|  |   |
|--|---|
| Technika poboru                                  | perystaltyczna  |
| Przechowywanie próbek                            | w stałej temperaturze +4°C niezależnie od warunków otoczenia                              |
| Język menu                                       | polski, angielski, francuski, włoski, czeski, rumuński, litewski                          |
| Rodzaj pobieranego medium                        | cieczce o przewodności właściwej minimum 20 µS/cm i temperaturze maksymalnie 60°C         |
| Przedmuchiwanie linii ssącej                     | przed i po poborze  |
| Rodzaj poboru próby                              | automatyczny, proporcjonalny do czasu, przepływu, zdarzenia lub manualny                  |
| Wysokość zasysania [m]                           | maksymalnie 8   |
| Objętość pobieranej próby [ml]                   | regulowana w zakresie 10...9990   |
| Długość węża ssącego [m]                         | standardowo 8   |
| Średnica węża ssącego [mm]                       | 10/15   |
| Typ rozdzielacza                                 | kołowy  |
| Ilość x pojemność zbiorników na próby [szt. x l] | 12 x 2,9  |
| Materiał wykonania                               | stal nierdzewna kwasoodporna z izolacją o grubości 40 mm                                  |
| Temperatura pracy [°C]                           | -20...+45   |
| Warunki pracy                                    | zabudowa w pomieszczeniu lub na wolnym powietrzu  |
| Sterowanie                                       | mikroprocesorowe, wyświetlacz graficzny z korekcją kontrastu, podgląd napełniania butelek |
| Programowanie                                    | pamięć 5 programów po 8 zadań każdy   |
| Rejestracja danych                               | karta SD + oprogramowanie Sampler Viewer  |
| Komunikacja                                      | RS 232 lub RS 485   |
| Sygnaly wejść                                    | 8 analogowych, 4 binarne  |
| Sygnaly wyjść                                    | 4 binarne   |

wymiary zewnętrzne urządzenia [mm]

|             |      |
|-------------|------|
| Szerokość A | 630  |
| Wysokość B  | 1070 |
| Głębokość C | 660  |



waga urządzenia [kg] 90

**PARAMETRY ELEKTRYCZNE**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| zasilanie                     | 230 V 50 Hz |
| moc znamionowa urządzenia [W] | 450         |
| gwarancja                     | 24 miesiące |
| producent                     | POL-EKO®    |