

## Katalogová karta

## Stacionární odběrové zařízení PP 2002+ /12

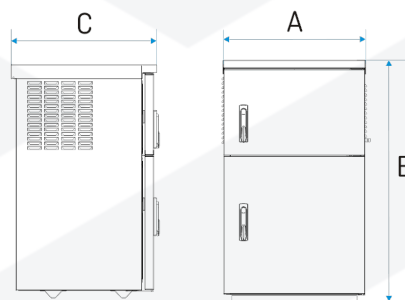


Výše uvedená fotografie je pouze ilustrativní, může zobrazovat další možnosti, které nejsou součástí standardní výbavy. Skutečný vzhled, zejména barva a struktura materiálu, se může lišit od vyobrazení.

Technika sběru	vakuum
Skladování vzorků	při konstantní teplotě +4°C bez ohledu na okolní podmínky
Jazyk nabídky	Polština, angličtina, francouzština, italština, čeština, rumunština, litevština
Typ spotřebovávaného média	kapaliny s minimální vodivostí 20 µS/cm a maximální teplotou 60°C
Vyfukování sacího potrubí	před a po odběru
Druh odběru vzorků	automatické, úměrné času, průtoku, události nebo manuální
Sací výška [m]	maximálně 8
Objem odebraných vzorků [ml].	nastavitelné v rozsahu 60...300
Délka sací hadice [m]	standardní 8
Průměr sací hadice [mm]	12/13
Typ rozvaděče	kruhový
Počet x kapacita nádob na vzorky [ks x l].	12 x 2,9
Konstrukční materiál	kyselinovzdorná nerezová ocel s izolací o tloušťce 40 mm
Provozní teplota [°C]	-20...+45
Pracovní podmínky	vnitřní nebo venkovní instalace
Řízení	mikroprocesor, grafický displej s korekcí kontrastu, náhled plnění lahvičky
Programování	paměť na 5 programů, každý s 8 úkoly
Záznam dat	SD karta + software Sampler Viewer
Komunikace	RS232 nebo RS485
Vstupní signály	8 analogových, 4 binární
Výstupní signály	4 binární

**vnější rozměry zařízení [mm]**

Šířka A	630
Výška B	1070
Hloubka C	660



hmotnost přístroje [kg] 90

**ELEKTRICKÉ PARAMETRY**

Napájení	230 V 50 Hz
jmenovitý výkon zařízení [W]	450
záruka	24 měsíců
výrobce	POL-EKO