

Katalogová karta

Přenosné vzorkovací zařízení MAXX P6 Mini



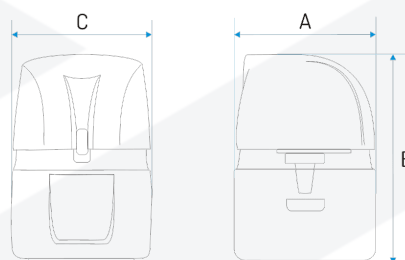
Výše uvedená fotografie je pouze ilustrativní, může zobrazovat další možnosti, které nejsou součástí standardní výbavy. Skutečný vzhled, zejména barva a struktura materiálu, se může lišit od vyobrazení.

TECHNICKÁ DATA

Technika sběru	vakuově-peristaltické
Skladování vzorků	chlazení pomocí ledových obkladů
Jazyk nabídky	polská angličtina
Typ spotřebovávaného média	vody a odpadních vod
Vyfukování sacího potrubí	před a po odběru
Druh odběru vzorků	automatické, úměrné času, průtoku, události nebo manuální
Sací výška [m]	max 8,5
Objem odebraných vzorků [ml].	nastavitelné v rozsahu 20...350 nebo 20...10000
Délka sací hadice [m]	5
Průměr sací hadice [mm]	10
Typ rozvaděče	ne
Počet x kapacita nádob na vzorky [ks x l].	1 x 10 PE
Konstrukční materiál	ABS plast
Provozní teplota [°C]	0...+50
Pracovní podmínky	uvnitř nebo venku
Řízení	mikroprocesor s displejí
Programování	12 programů
Záznam dat	ano
Komunikace	mini-USB
Vstupní signály	volba
Stupeň těsnosti	IP 67

vnější rozměry zařízení [mm]

Šířka A	400
Výška B	605
Hloubka C	400



hmotnost přístroje [kg] 10

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Napájení	baterie, síť (volitelně)
záruka	12 měsíců
výrobce	MAXX GmbH

MOŽNOSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ