

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Przenośny sampler winien spełniać następujące parametry:

System poboru prób perystaltyczny, podwójne rolki pompy.

Podstawa: kompaktowa z dystrybutorem, wymiary: 44.1cm x 61cm (śr. x wys.).

Butelki: 24 butelki PE 575ml.

Maksymalna wysokość zasysania 8m.

Wąż pompy dł. 7,5m winylowy, śr. wewn. 3/8" x śr. zewn. 5/8", z filtrem siatkowym z teflonu/stali szlachetnej.

Zasilanie akumulatorowe: bateria kwasowo-ołowiowa 12VDC, 3-pin.

Kolorowy wyświetlacz graficzny 1/4 VGA.

Wbudowany port USB.

Temperatura pracy: 0 - 49°C.

Temperatura składowania: -40 - 60°C.

Kontaktowy detektor płynów .

Gwarancja: 24 miesiące.

W ramach wyposażenia winny być następujące elementy:

Ładowarka do baterii 8754400, 3 pin, EU, 230V (8753500EU)

Uprząż do zawieszenia samplera (1355)

Konstrukcja wsporcza do zamontowania samplera w studziencie, regulowana długość 45 - 70 cm (9542)