



Zakres przepływu	:	3.5 l./min.÷ 10 l./min.
Stabilizacja przepływu	:	± 5 %
Czas ciągłej pracy	:	minimum 8 godz.
Wymiary	:	8 / 14,4 / 5,2 [cm]
Ciężar	:	1000 [g]
Zasilanie	:	Akumulator litowo-jonowy 10,8 V , 5.3 Ah

Podstawowe parametry:

- ✓ Prędkość przepływu w zakresie 3,5 – 10 [dm³/min.], z kompensacją przepływu ± 5 [%] (nominalny zakres: 2 – 10 [dm³/min.] z możliwą większą tolerancją kompensacji przepływu)
- ✓ Wymiary: 90/144/52 [mm]
- ✓ Waga: 1000 [g]
- ✓ Akumulator Litowo – Jonowy 10,8 [V], 5,3 [Ah]
- ✓ Automatyczny wyłącznik czasowy z zapisem czasu poboru próby do pamięci.
- ✓ Programowany czas pomiaru
- ✓ Wyświetlacz LCD sygnalizujący pracę urządzenia, czas poboru próby, procent naładowania akumulatora, czas wyłączenia urządzenia (jeżeli funkcja została włączona).
- ✓ Dioda LED sygnalizująca pracę pompy