

## Aspirator przenośny Delta



### Podstawowe parametry:

1. Aspirator Delta jest przenośnym urządzeniem przeznaczonym do poboru prób powietrza z przepływem od 0.2 do 22 l/min.
2. Wykorzystanie akumulatora dużej pojemności pozwala na 8-mio godzinną pracę pompy z przepływem 10 l/min.
3. Możliwość pracy urządzenia na zasilaniu sieciowym 230V.
4. Czasowe programowanie pracy aspiratora dzięki wbudowanemu programatorowi wyposażonemu w podświetlany ekran LCD.
5. Możliwość gromadzenia danych dotyczących poboru w wewnętrznej pamięci urządzenia.
6. Port RS-232 umożliwiający komunikację i przesyłanie danych pomiarowych z aspiratora do komputera klasy PC.

### Specyfikacja techniczna:

Zakres pomiarowy:	0.2 – 22 l/min,
Typ pompy:	Membranowa,
Gromadzone dane:	Przepływ, pobrana objętość powietrza, temperatura, ciśnienie otoczenia,
Zakres temperatur pracy:	-5 do +40 °C,
Zasilanie:	Akumulator 12V lub sieciowo 230V,
Ciężar (bez zwężki):	Aspirator – 4.9kg, Pakiet akumulatorowy – 5.5kg,
Wymiary:	Aspirator – 23 x 26 x 30 [cm], Pakiet akumulatorowy – 23 x 26 x 12 [cm],
Wyposażenie:	Gazomierz, ochrona przed zasysaniem cieczy,
Port komunikacyjny:	RS-232,
Opcjonalnie:	Sterowanie GSM SMS