

PROBENAHMEPUMPE

MODELL SG 10-2A

1 bis 12 l/min

MERKMALE:

- Sehr **leichte und kleine** personengetragene High Flow Probenahmepumpe
 - Stromversorgung über einen wiederaufladbaren, **ohne Werkzeug wechselbaren** Li-Ionen Akku -> Laufzeit ca. 8h
 - Konstanter Durchfluss, einstellbar über einen großen Bereich
 - Besonders geeignet für Probenahme bei geringen Staubkonzentrationen
 - Programmierung der Lauf- und Pausenzeiten möglich
 - Automatische Abschaltung bei Verlassen des Regelbereiches durch Störungen oder Überlastung
- Digitale Anzeige von Sammelzeit, Batteriekapazität und Motorauslastung**

TECHNISCHE DATEN:

- Einstellbar: von 1 bis 12 l/min
- Nennvolumenstrom: $\pm 5\%$ im Bereich 3,5 bis 10 l/min
- Einsatztemperatur: 5° bis 30° C
- Unterdruck: > 10 kPa bei 10 l/min
- Gewicht: ca. 1100 g
- Abmessungen: 90 x 55 x 143 mm
- Stromversorgung: Li-Ionen-Akku, 10,8 V, 5.0 Ah, 66.6 Wh
- Ladezeit: ca. 8 Stunden
(automatische Umschaltung auf Ladeerhaltung)
- Laufzeit: ca. 8 Stunden (abhängig von Akkukapazität, Volumenstrom, Filterwiderstand)



LIEFERUMFANG:

- Pumpe
- Ladegerät
- Bedienhandbuch

OPTIONALES ZUBEHÖR:

- Probenahmesystem PGP (IFA), speziell FSP10 oder GSP10
- Volumenstrom Messgerät
- Tragegurt zur komfortablen Befestigung an der Person
- Transportkoffer für Pumpe und Zubehör

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UND IRRTUM VORBEHALTEN