



LABOPORT[®] MINI

POMPA PER FILTRAZIONI IN CAMPO CON PRESA 12 V DC

- Ideali per filtrazioni
- Adattatore per presa 12 V DC
- Leggera, compatta e robusta



POMPA PER FILTRAZIONI CON PRESA 12 VDC PICCOLA, COMPATTA E IDEALE PER FILTRAZIONI IN CAMPO

DESCRIZIONE

- Piccola, compatta e ideale per filtrazioni in campo;
- Si collega all'accendisigari dell'automobile;
- Nessuna parte metallica in contatto con il fluido aspirato;
- Vuoto pulito e senza contaminazione;
- Compatta e esente da manutenzione;

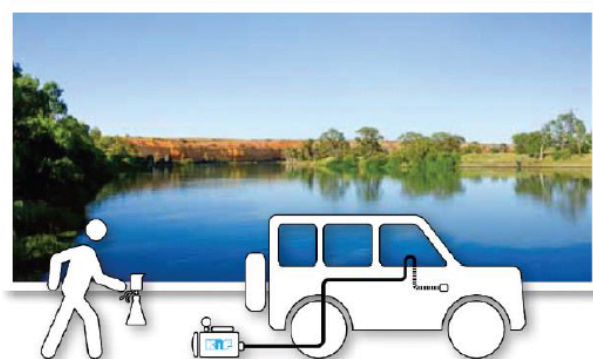
- Collegamento a presa 12 VDC dell'automobile
- Resistente agli attacchi corrosivi
- Vuoto pulito e senza inquinamento
- Motore 12 V DC robusto

APPLICAZIONI

La pompa è stata progettata specificatamente per rispondere alle esigenze delle aziende che effettuano analisi ambientali; alle aziende operanti nel settore delle acque e ai ricercatori che richiedono una sorgente di vuoto in postazioni prive di rete elettrica.

La LABOPORT® MINI è compatta, dotata di cavo elettrico di 3m, adattatore per la presa elettrica dell'automobile e portagomma in ingresso e in uscita. Basta collegare l'ingresso della pompa alla beuta e inserire l'adattatore nell'accendisigari..... è così facile !

- **SPECIFICHE TECNICHE**
- Portata 11 l/min
- Vuoto finale 100 mbar
- Lunghezza cavo 3 m + adattatore
- Peso – 2 Kg (circa)
- Dimensioni: 187/157/90 mm
- Testata in PPS, membrana in EPDM



Codice	Descrizione
PJ26078-811	Pompa per filtrazioni 12 VDC

LABOPORT® è un marchio registrato KNF Neuberger GmbH