

**50 lt**


pompa potente



raccordo a C per deflusso acque reflue

**SPECIFICHE TECNICHE**
**EPS 50**

Potenza nominale	14	1300 W
Tensione nominale		900 W
Capacità del serbatoio (max.)		230 mbar
Max. flusso d'aria (aspiratore)		70 lt/s
Max. flusso d'aria (pompa)		14 000 lt/h
Altezza max. di pompaggio		9 m
Volume serbatoio		50 lt (lordi)
Connessione acqua reflue:		Raccordo a C
lunghezza tubo aspirazione		7 m
Lunghezza tubo acque		10 m
Peso		15 kg

**Cod.Art. 09927000**

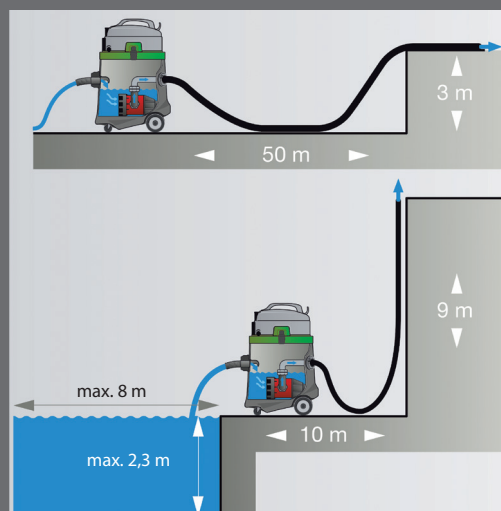
Fornito: 4 tubi di aspirazione da 0,5 m in plastica ø 38 mm, tubo di aspirazione da 7 m, tubo di scarico da 10 m, pompa per acque reflue integrata, rete filtrante con cerniera, ugello per pozze, ugello a fessura, ugello per pavimenti bagnati larghezza 360 mm

**Aspiratore industriale con pompa sottovuoto EPS 50**
**L'aspiratore a umido potente con funzione di sottovuoto**
**APPLICAZIONE:**

- assorbimento completo e pompaggio simultaneo di acqua fino a 9 m di altezza
- più veloce e più efficiente rispetto al convenzionale
- nei cantieri, per allagamenti, riparazioni, danni alle linee, ristrutturazione dei tetti, pulizia di pozze d'acqua o piscine e altre attività di pulizia
- per tetti, edilizia, squadre di lavoro, THW, servizi di supporto alle strutture, associazioni abitative

**UTILIZZO:**

- contenitore particolarmente robusto realizzato in plastica resistente agli urti
- pompa ad alte prestazioni con un volume di flusso fino a 14.000 litri all'ora
- rete filtrante separata per particelle grossolane
- lunghezza di aspirazione max. 8 m, altezza di aspirazione max. 2,3 m
- Tubo per acque reflue da 10 m con raccordo a C
- adatto anche al normale utilizzo sotto vuoto
- elevata sicurezza grazie all'interruttore PRCD



EPS 50: schema di funzionamento

