

## Aspiratore industriale con pompa EPS 50



50 lt



pompa potente

Raccordo a C per le acque reflue

SPECIFICHE TECNICHE	EPS 50
Alimentazione in ingresso (aspiratore)	1300 W
Alimentazione in ingresso (pompa)	900 W
Tensione nominale	230 V ~
Max. aspirazione	230 mbar
Max. flusso d'aria (aspiratore)	70 l/s
Max. flusso d'aria (pompa)	14 000 l/h
Altezza max. di pompaggio	9 m
Volume serbatoio	50 l (gross)
Connessione acqua reflue:	C-pipe
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  $\varnothing$  38 mm, tubo di aspirazione da 7 m, tubo di scarico da 10 m, pompa per acque reflue integrata, rete filtrante con cerniera, bocchetta per pozze, bocchetta a lancia, bocchetta per pavimenti bagnati larghezza 360 mm



### 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

