



## POMPA MANUALE PER CAMPIONAMENTO E SPURGO ACQUE DA POZZI - FIUMI ecc.



- ALTA QUALITA' CON PREZZO COMPETITIVO
- FACILE D'USO ROBUSTA E COMPATTA
- ALIMENTAZIONE 12 V DC ASPIRAZIONE
- DIAMETRO DI 40 mm., IDEALE PER POZZI DA 2 “

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>MODELLO POMPA</b>	<b>WP- 4012</b>
<b>DIMENSIONI Lunghezza / Diametro</b>	<b>130 mm. x 43 mm.</b>
<b>Massimo consumo corrente</b>	<b>5 Amp.</b>
<b>Massima prevalenza</b>	<b>12 m.</b>
<b>Massima. velocità flusso al minuto</b>	<b>11.3 litri / min.</b>
<b>Alimentazione</b>	<b>12 Volt DC</b>
<b>Diametro uscita</b>	<b>11 mm. e 13 mm.</b>
<b>Temperatura operativa</b>	<b>Max. 66 °C</b>
<b>Contenitore esterno</b>	<b>ABS/ NYLON</b>
<b>Materiale della girante del corpo pompa</b>	<b>Polypropylene</b>
<b>Materiale di tenuta</b>	<b>Gomma nitrilica</b>

La pompa mod. **WP-4012** ha una notevole affidabilità ed è subito pronta per l'uso. Ha dei connettori elettrici sigillati ermeticamente mentre il cavo di alimentazione ha una sezione tale da evitare cadute di tensione. E' predisposta inoltre con ganci a coccodrillo per il collegamento alla batteria

Si possono attaccare alla pompa dei tubi da 13 mm. oppure 11 mm.

Il suo utilizzo è molto semplice. Si cala la pompa nel pozzo o nel fiume ecc. Quando è completamente immersa, si collega alla alimentazione 12 VDC e si comincia a pompare.

La sua applicazione trova largo uso nello spurgo dei pozzi spia, fiumi e relativo campionamento dell'acqua, in geologia nei piezometri, nel controllo inquinamento in generale, ecc.

Raccomandazioni per l'utilizzo - L'uso deve essere intermittente e non superare il tempo di 15 minuti lasciando raffreddare con intervalli di almeno 5 minuti.

### **ECONORMA Sas**

31020 S. VENDEMIANO - TV

TEL. 0438.409049 FAX 0438.409036

www.econorma.com info@econorma.com