



**CE**  
Made in Italy



## Dispositivo per il controllo e la protezione dell'elettropompa

**IT**

### ISTRUZIONI ORIGINALI PER L'USO

Leggere attentamente ed osservare le norme contenute nel presente manuale di istruzione. L'esecutore del montaggio e l'utilizzatore finale devono rispettarle scrupolosamente anche in conformità alle locali regolamentazioni, norme e leggi in materia. La ditta costruttrice declina ogni responsabilità in caso di danni causati da un uso improprio o in condizioni diverse da quelle indicate in targa e nelle presenti istruzioni.

### Caratteristiche e vantaggi

- Avvia ed arresta la pompa in funzione dell'apertura o chiusura degli utilizzi.**
- Arresta la pompa in caso di mancanza di acqua e la protegge dalla marcia a secco.**
- Può essere alimentato a 115 Vac oppure a 230 Vac.**
- È dotato di riarmi automatici in caso di blocco e di funzione antibloccaggio.**
- Non necessita di manutenzione.**
- E' disponibile anche in versione con manometro incorporato.**
- A richiesta può essere fornito con cavi elettrici cablati.**

### Applicazione manometro optional

Attenzione! Non allentare la vite indicata dalla freccia nella figura a. La vite deve essere rimossa solo nel caso in cui si voglia applicare il manometro speciale, fornito a richiesta, indicato dalla freccia nella Figura b.

### Dati tecnici

Tensione di linea monofase	115 Vac - 230 Vac	Indice di protezione	IP 65
Variazioni di tensione accettabili	± 10%	Pressione di esercizio	max 12 bar (1,2 MPa)
Frequenza	50 - 60 Hz	Temperatura di esercizio	max 65 °C
Corrente	max 16 (8) A	Flusso minimo	~ 1 l/min
Potenza	max 0.75 kW (1 HP) - 1,5 kW (2 HP)	At acchi maschi	o ↑

**Apparecchio Omologato TÜV SÜD: Certificato No. B 12 11 73297 007**