



Apparecchiature per idropultrici **TLR1**



- Alimentazione monofase 230 Vca 50 / 60 Hz
- Motori monofase con $P_n = 3\text{kW}$ (4 Hp)
- Ingombri ridotti
- Normative CE
- Configurazione a faston 6,3 mm

DESCRIZIONE GENERALE

Il prodotto è stato ideato espressamente per la gestione ed il controllo di idropultrici con alimentazione monofase a 230 Vca, dotate di caldaia per il riscaldamento dell'acqua.

La principale funzione, denominata TOTALSTOP, gestisce l'accensione e lo spegnimento del motore pompa con una tempistica standard fissata a 12 secondi.

Il TLR1 gestisce il bruciatore permettendone l'accensione ritardata di 3 secondi e lo spegnimento immediato.

Il TLR1 possiede un trasformatore che lo rende autonomo.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

Alimentazione monofase a 230 Vca 50 / 60 Hz

Motori monofase con $P_n = 3\text{ Kw}$ (4 Hp)

Ingombri ridotti.

Normative CE

Dimensioni (mm) 84 x 66 x 51 (L x W x H)

Peso (g) 440

CARATTERISTICHE LAVORATIVE:

Utilizzo di resina epossidica

La resinatura avviene sottovuoto

La realizzazione rispetta la normativa CE EN55011 EN50140 EN61000-4-4 EN61000-4-2

Connessioni a faston 6,3mm

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO:

TOTALSTOP 12 secondi

Ritardo 3 secondi apertura elettrovalvola gasolio

Nel caso di cessata richiesta acqua rilasciando la leva posta sulla lancia si ottiene la chiusura immediata elettrovalvola gasolio

