



Apparecchiature per idropultrici **TLR11FLW**



- Alimentazione Monofase o trifase 50/60 Hz
- Motori monofase con $P_n = 5,5$ Kw (7,5 Hp)
- Motori trifase con $P_n = 7,5$ kW (10 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 totale di idropultrici con funzionamento ad acqua fredda.

La principale funzione, denominata TOTALSTOP, gestisce l'accensione e lo spegnimento del motore pompa con una tempistica standard fissata a 7 secondi.

Il TLR11FLW possiede un trasformatore che lo rende autonomo.

Possibilità di aggiungere interruttore on-off in bassa tensione.

Alimentazione Monofase o Trifase 50 / 60 Hz

Motori Trifase con $P_n = 7,5$ Kw 10 Hp 400 Vca

Motori monofase con $P_n = 5,5$ Kw 7,5 Hp 230 Vca

Normative CE.

Configurazione a faston 6,3mm Dimensioni (mm) 123 x 65 x 50 (L x W x H)

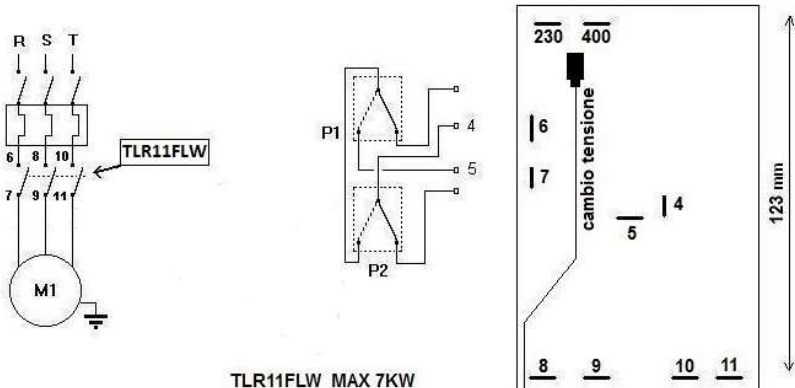
Peso (g) 600

Caratteristiche lavorative:

Connessioni a faston 6,3mm

Utilizzo di resina epossidica

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



TLR11FLW MAX 7KW

| | |
|-----------------------------------|--|
| M1 | motore pompa |
| TLR11FLW | scheda pilota TOTALSTOP |
| P1 | pressostato pompa |
| P2 | pressostato uscita valvola by pass TOTALSTOP |
| in uso monofase non usare 10 e 11 | |