
	<h1 style="text-align: center;">Apparecchiature per idropulitrici</h1> <h2 style="text-align: center; color: red;">TLR10FC</h2>
	<ul style="list-style-type: none"> • Monofase o Trifase • Motori trifase con $P_n = 7,5 \text{ kW}$ • Motori monofase con $P_n = 5 \text{ kW}$ • 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 idropulitrici 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 in **15 secondi**.

→ Il prodotto gestisce il bruciatore permettendone l'accensione ritardata di **3 secondi** come tempistica standard e lo spegnimento immediato;

→ Il **TLR10FC** possiede un trasformatore che lo rende autonomo.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione d'alimentazione

230Vac o 400Vac monofase o trifase 50 / 60Hz

Possibilità di utilizzo di motori asincroni trifase a 4 poli alimentati a 400Vac con $P_n = 7,5\text{kW}$ (10HP) $I_{n\text{MAX}} = 22\text{A}$

Possibilità d'utilizzo di motori asincroni monofase alimentati a 230Vac con $P_n = 5\text{kW}$ $I_{n\text{MAX}} = 35\text{A}$

Possibilità di interruttore ON / OFF in bassa tensione.

CARATTERISTICHE REALIZZATIVE

Utilizzo di resina epossidica

La resinatura avviene sottovuoto

È possibile adattare, **a richiesta**, il dispositivo per qualsiasi tensione di alimentazione

La realizzazione rispetta la normativa CE

