

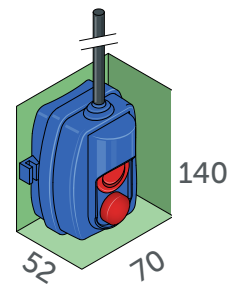


TE

TERMOSTATO DI CONTROLLO DELLA MARCIA A SECCO DELLE ELETTROPOMPE

Il dispositivo TE è costituito da un sensore termico che controlla la temperatura del corpo pompa. Il normale valore di esercizio è prefissato a 45°C. Oltre tale valore interviene la protezione, il cui intervento è segnalato dall'accensione di una spia luminosa.

Il contatto elettrico è costituito da un interruttore 10 (4) A 230 V c.a. con riarmo manuale.



ISTRUZIONI

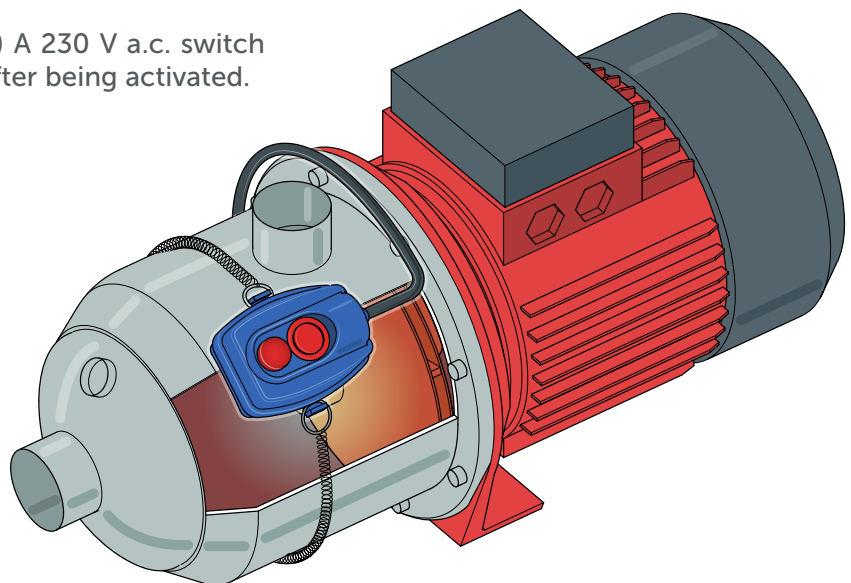
MOTOR PUMP DRY RUNNING CONTROL THERMOSTAT

The TE is made up of a thermal sensor which controls the body pump temperature. The normal working temperature is set at 45°C and passing this value activates a protection signalled by a led.

- 45°C Stop
- 35°C Start Manual Reset Manuale

The electrical contact is a 10 (4) A 230 V a.c. switch that has to be re-set manually after being activated.

CODIFICAZIONE
C E A



TENSIONE ESERCIZIO RATED VOLTAGE	CARICO LOAD	IP	TEMPERATURA ACQUA WATER TEMPERATURE	TIPO CONTATTO CONTACT FORM
230V c.a. 50 Hz	10 (4) A 250 V a.c.	20	45°C	SPST 