



## LOGICPRESS 3PHASE

### APPARECCHIO PER IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DELLA POMPA TRIFASE

Alimentazione trifase 400 Vac.

Avvia ed arresta la pompa in funzione dell'apertura o chiusura degli utilizzi.

È dotato di attacchi maschio 1"1/4 per garantire maggiore portata.

Arresta la pompa in caso di mancanza d'acqua e la protegge dalla marcia a secco.

È dotato di riarmi automatici in caso di blocco e di funzione antibloccaggio.

Non necessita di vaso d'espansione, valvola di ritegno, filtro e raccordi.

Può essere montato su pompe di superficie e su pompe sommerse fino a 3 HP.

Non necessita di manutenzione.

### VERSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

	LOGICPRESS 3PHASE	LOGICPRESS 3PHASE PLUS
Tensione di linea trifase	400 Vac	230 Vac / 400 Vac
Tensione motore pompa trifase	400 V Y	230 V Δ / 400 V Y
Variazioni di tensione accettabili	+/- 10%	+/- 10%
Frequenza	50/60 Hz	50/60 Hz
Corrente max	6 A	6 A
Potenza max a 230V	—	1,1 kW (1,5 HP)
Potenza max a 400V	2,2 kW (3 HP)	2,2 kW (3 HP)
Indice di protezione	IP 65	IP 65
Pressione d'esercizio max	12 bar	12 bar
Temperatura d'esercizio max	50 °C	50 °C
Flusso minimo	~1 l/min	~1 l/min
Attacchi maschio	Gc 1"1/4	Gc 1"1/4
Cavi elettrici cablati di serie	H07RN-F 4x1,5 mm <sup>2</sup>	H07RN-F 4x1,5 mm <sup>2</sup>
Certificazioni	TÜV SÜD	TÜV SÜD

### PANNELLO DI CONTROLLO

#### SEGNALAZIONI DELLE FASI E DELLE ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

	<b>POWER ON</b>	Led verde acceso	Apparecchio in tensione
	<b>PUMP ON</b>	Led giallo acceso	Pompa in marcia
	<b>FAILURE</b>	Led rosso intermittente	Mancanza d'acqua
	<b>RESTART</b>	Pulsante	Reset dopo anomalia

**PATENT PENDING** 



Made in Italy 