

SPEEDMATIC EASY MM - MT



Driver a variazione di frequenza per una elettropompa monofase a sistema inverter con pannello di comando e display numerico a due cifre. L'alimentazione elettrica del dispositivo è a 230 V monofase. Estremamente facile da configurare e da utilizzare, in quanto una volta installato si dovrà solo prefissare la pressione richiesta. Lo **SPEEDMATIC EASY MM** è in grado di gestire una pompa monofase fino a 12 AMP, mentre **ECODRIVE MM** fino a 7 AMP; lo **SPEEDMATIC EASY MT** è in grado di gestire una pompa trifase collegata a 230 V fino a 10 AMP.

GLI SPEEDMATIC EASY POSSONO ESSERE UTILIZZATI IN VERSIONE MASTER-SLAVE



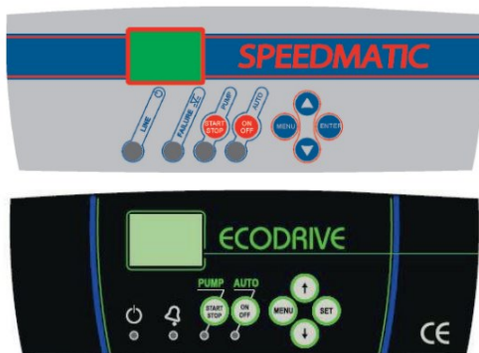
CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Variatore di frequenza per la gestione di una elettropompa.
- Funzione ART (Automatic Reset Test): quando la pompa viene disattivata dal sistema di protezione contro la marcia a secco ART effettua, con periodicità programmata, tentativi di messa in marcia della pompa per ristabilire la pressione nel circuito ogni 30 minuti per 24 ore.
- Sistema automatico di riarmo dopo l'interruzione accidentale dell'alimentazione elettrica. Il sistema si avvia mantenendo i parametri di configurazione.
- Controllo del livello minimo tramite galleggiante esterno.
- Pannello di comando con display numerico a 2 digit, led di indicazione e pulsanti
- Sensore di intensità di corrente con lettura istantanea digitale.
- Trasduttore di pressione interno con indicatore digitale.
- Possibilità di utilizzo in gruppi di pressurizzazione a due pompe in modalità master-slave.
- Registro delle operazioni. Possibilità di visualizzare su display: ore di lavoro, numero degli avviamenti, numero delle connessioni alla rete elettrica
- Registro degli allarmi. Visualizzazione su display del numero e del tipo di allarme generato dal dispositivo.
- Possibilità di intervento sul PID.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	ECODRIVE	EASY 12 MM	EASY 14 MM	EASY 10 MT
Tensione alimentazione	1~230V	1~230V	1~230V	1~230V
Frequenza	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Uscita	1~230V	1~230V	1~230V	3~230V
Intensità massima	7,5 A	12 A	14 A	10 A
Picco massimo intensità	20% 10"	20% 10"	20% 10"	20% 10"
Range di pressione	0,5 ÷ 8 BAR			
Classe di protezione	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Temperatura acqua	40° C	40° C	40° C	40° C
Temperatura ambiente	50° C	50° C	50° C	50° C
Conessioni	G 1" M	G 1"1/4 M	G 1"1/4 M	G 1"1/4 M
Portata massima	10.000 l/h	10.000 l/h	10.000 l/h	10.000 l/h
Peso netto	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg
Codice	S101369	S101111	S101426	S101088

CONTROL PANEL



PROTEZIONI

- Sistema di controllo e protezione dell'elettropompa contro sovraintensità
- Sistema di protezione contro il funzionamento dell'elettropompa a secco per mancanza d'acqua
- Tensione di alimentazione anomala
- Cortocircuito tra fasi di uscita del sistema

DIMENSIONI

