

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/falownik-z-wbudowanym-systemem-ochronnym-speedboard-1309tt-p-927.html>



Falownik z wbudowanym systemem ochronnym SPEEDBOARD 1309TT

Cena brutto	2 845,00 zł
Cena netto	2 313,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	COELBO

Opis produktu

Falownik z wbudowanym systemem ochronnym SPEEDBOARD

Falownik SPEEDBOARD z wbudowanym systemem ochronnym nadaje się do montażu na pompach hydroforowych i pionowych.

DANE TECHNICZNE

- Możliwość dostosowania do dowolnej skrzynki przyłączeniowej silnika poprzez szeroki zakres zamocowań.
- Funkcja ART (Test automatycznego Resetu). Jeśli urządzenie zostało zatrzymane z powodu np. braku wody, ART będzie próbował załączyć pompę według zaprogramowanych cykli do momentu kiedy zostanie przywrócony poziom wody
- Automatyczny system przywracania po przerwie w zasilaniu. System przywraca poprzedni stan utrzymując parametry poprzedniej konfiguracji.
- Wejście elektroniczne do wykrywania poziomu wody w zbiorniku aspiracyjnym. Ten system jest niezależny od systemu zabezpieczenia przed suchobiegiem
- Styk bezpotencjałowy do monitorowania alarmów wyświetlanych na ekranie, spowodowanych nieprawidłowościami
- Panel sterowania z ekranem LCD.
- Wejście 4-20 mA dla zewnętrznego przetwornika ciśnienia.
- Zewnętrzny przetwornik ciśnienia 0-10 bar lub 0-16 bar
- Wewnętrzny czujnik prądu z odczytem cyfrowym Instantaneus.
- Rejestr sterowania operacyjnego. Informacje na ekranie: ilość godzin pracy, licznik załączeń, licznik podłączeń do sieci elektrycznej
- Rejestr alarmów. Informacje o typie i liczbie alarmów od momentu uruchomienia urządzenia
- Możliwe dokonanie zmian w algorytmie PID
- Aluminiowy wymiennik ciepła.
- Chłodzenie przez wymuszoną konwekcję za pomocą wentylatora silnika

	1006 MT	1010 MT	1106 MM	1112 MM	1305 TT - 1309TT - 1314TT
Power supply voltage	~1 x 230 Vac	~1 x 230 Vac	~1 x 230 Vac	~1 x 230 Vac	~3 x 400 Vac
Frequency	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Output voltage	~3 x 230 Vac	~3 x 230 Vac	~1 x 230 Vac	~1 x 230 Vac	~3 x 400 Vac
Max current	6 A	10 A	6 A	12 A	5 A - 9 A - 14A
Max peak current	20% 10 ⁿ	20% 10 ⁿ	20% 10 ⁿ	20% 10 ⁿ	20% 10 ⁿ
Range of set pressure	0,5 ÷ 16 bar 0,5 ÷ 10 bar	0,5 ÷ 16 bar 0,5 ÷ 10 bar	0,5 ÷ 16 bar 0,5 ÷ 10 bar	0,5 ÷ 16 bar 0,5 ÷ 10 bar	0,5 ÷ 16 bar 0,5 ÷ 10 bar
Protection degree	IP65 (or maximum of engine)				
Input transducer	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA
Max environment temperature	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Net weight (without cables)	2,1 kg	2,1 kg	2,1 kg	2,1 kg	3,5 kg
Cooling system	Natural Convection	Forced Convection	Natural Convection	Forced Convection	Forced Convection
	i/o: -1/-3		i/o: -1/-1		i/o: -3/-3

WYŚWIETLACZ



Control panel includes LCD screen, warning leds, push-buttons, START-STOP, AUTOMATIC and configuration system.

WYMIARY I SCHEMAT PRZYŁĄCZENIA FALOWNIKA

