

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/falownik-z-wbudowanym-systemem-ochronnym-speedboard-1305tt-p-926.html>



Falownik z wbudowanym systemem ochronnym SPEEDBOARD 1305TT

| | |
|--------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 624,00 zł |
| Cena netto | 2 133,33 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" | 20% 10" | 20% 10" | 20% 10" | 20% 10" |
| 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

