

Ecodrive

Sterownik do jednej pompy jednofazowej o zmiennej prędkości. Jednostka typu "podłącz i działaj".
Ogólne zasilanie elektryczne to jednofazowe 230 VAC. Łatwy w konfiguracji i obsłudze, ponieważ wystarczy tylko podłączyć i wybrać ciśnienie punktu ustawienia. Montaż indywidualny.



Ecodrive

CHARAKTERYSTYKA

- Pompa zarządzana przez przekształtnik częstotliwości (inwerter).
- Funkcja ART (Automatyczny Test Resetowania). Jeśli urządzenie zostało zatrzymane z powodu działania systemu bezpieczeństwa przeciwko suchobiegowi, ART próbuje ponownie uruchomić pompę, z określoną regularnością, ponieważ dostawa wody mogła zostać przywrócona.
- Automatyczny system przywracania po przerwie w zasilaniu. Ten system przywraca poprzedni tryb zachowując parametry konfiguracji.
- Wewnętrzny czujnik ciśnienia z cyfrowym wskaźnikiem,
- Wewnętrzny czujnik prądu z natychmiastowym odczytem cyfrowym.
- Panel sterowania i informacyjny z 2 cyframi.
- Rejestr parametrów operacyjnych. Informacje dotyczące: liczby godzin pracy, licznika rozruchów, licznika podłączeń do zasilania.
- Rejestr alarmów. Informacje o rodzaju i liczbie alarmów.
- Otwarty regulator PID w menu eksperta.



Low Voltage Directive 2014/35/EC
Electromagnetic Compatibility 2014/30/EC
RoHS 2011/65/EC + 2015/863/EC

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

	Ecodrive
Napięcie zasilania.	1x230 Vac ~
Częstotliwość	50/60 Hz
Wyjście:	1x230 Vac ~
Maksymalny prąd.	7,5 A
Maksymalny szczytowy prąd.	20% 10"
Zakres ustawionego ciśnienia.	0,5 ÷ 8 bar
Stopień ochrony.	IP55
Maksymalna temperatura wody.	40 °C
Maksymalna temperatura otoczenia.	50 °C
Waga netto (bez kabli).	2,5 kg
Wątki wejścia i wyjścia.	G 1" / NPT 1"
Maksymalny przepływ.	8.000 l/h

PANEL KONTROLNY



Panel sterowania zawiera ekran LCD, diody ostrzegawcze, przyciski START-STOP, AUTOMATYCZNY oraz system konfiguracji.

SYSTEMY ZABEZPIEZAJĄCE

- Kontrola i zabezpieczenie przed przeciążeniem.
- System kontroli i zabezpieczeń przed niewłaściwym napięciem zasilającym.
- System kontroli i zabezpieczeń przed skrótem.
- System kontroli i zabezpieczeń przed suchobiegiem.

WYMIARY

