

Karta katalogowa produktu

Kontroler pompy DPI

Z wbudowanym falownikiem i zbiornikiem buforowym

ZASTOSOWANIE

- Pompy poziome wirowe
- Pompy pionowe wirowe
- Pompy peryferalne
- Pompy samozasysające typu „JET” z inżektorem/strumienicą
- Pompy głębinowe
- Inne typy pomp wirowych w standardowych wykonaniach

ZALETY PRODUKTU

- Zawiera falownik, zawór zwrotny, zbiornik ze stali nierdzewnej
- Prosta instalacja
- Intuicyjny interfejs dla prostej obsługi
- Oszczędność energii
- Zapewnia stałe ciśnienie w instalacji
- Niski poziom hałasu
- Działa w każdej pozycji przy instalacji
- Zabezpiecza i wydłuża życie pompy

PARAMETRY

Zakres ustawienia ciśnienia	1-6 bar
Zakres częstotliwości	50Hz: 30~55Hz
Maksymalne ciśnienie instalacji	10 bar
Klasa szczelności	IP 55
Max. temperatura cieczy	50°C
Max. temperatura otoczenia	50°C
Maksymalny przepływ	300 l/min
Maksymalna moc pompy	1,5HP / 1,1kW
Napięcie IN	1ph. 200v~240V
Napięcie OUT	1ph. 200v~240V

Obsługa kontrolera DPI

- ↑ Zwiększanie ciśnienia
- ↓ Obniżanie ciśnienia
- ▶ || Stop / Podtrzymanie pracy
- 🔒 i Blokowanie / Odblokowanie ustawień
- ↶ Reset kontrolera



Kontroler pompy DPI



Zagospodarowanie wody deszczowej



Małe oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki



Zagospodarowanie
wody deszczowej



Małe oczyszczalnie
ścieków



Wykorzystanie
wody szarej



Systemy
pompowe



Zbiorniki