

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-panelli-140-rec-3413-z-zestawem-eco-p-1063.html>



Pompa głębinowa Panelli 140 REC 34/13 z zestawem ECO

Cena brutto	18 025,00 zł
Cena netto	14 654,47 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Panelli
Podnoszenie H	192 m (19,2bar)
Wydajność Q	800L/min (48 m3/h)

Opis produktu

POMPE SOMMERSE - SUBMERSIBLE PUMPS
MOTORI SOMMERSI - SUBMERSIBLE MOTORS



Pompa głębinowa Semiaxial do deszczowni Panelli 140 REC 34/13 18,5 kW z zestawem ECO

Pompy o zróżnicowanym przepływie posiadają wirnik odśrodkowy pół-osiowy z dyfuzorem zintegrowanym z obudową. Pompy te są zazwyczaj preferowane, gdy nie ma konkretnego wymiaru studni i wysokości podnoszenia, ponieważ zakres doboru daje spore pole manewru.

Przeznaczenie:

- studnie wiercone,
- studnie kopane, zbiorniki otwarte-wymagany płaszcz chłodzący
- gospodarka komunalna, mieszkaniowa



Zastosowanie:

- zaopatrywanie domów jedno i wielorodzinnych, budynków przemysłowych, nawadnianie itp.
- deszczownie
- gospodarka komunalna
- wszędzie tam gdzie wymagane są wysokie wydajności

Oferta produkcyjna PANELLI to standardowe pompy pół-osiowe od 6 do 12 cali średnicy.

Parametry techniczne:

- Zasilanie - **400 V**
- Max. wysokość podnoszenia - **192 m (19,2bar)**
- Max. wydajność - **800L/min (48 m3/h)**
- Moc silnika - **18,5 kW 400V oryginalny silnik Panelli**
- Max. zanurzenie pompy pod lustro wody - **300 m**
- Obudowa pompy - **(w standardowej produkcji) żeliwo mechaniczne G25**
- Średnica - **max 145 mm**
- Króciec tłoczny - **3" gw**
- Oryginalny przewód elektryczny - **1 m**

- Dopuszczalna zawartość piasku do - **50g/m³**
- Wysoka sprawność
- Praca ciągła i przerywana
- Wbudowany zawór zwrotny
- Możliwość przedłużenia przewodu

Zbiornik przeponowy GWS Pressurewave 8L liniowy pion

Zbiorniki Hydroforowe PressureWave™ doskonale nadają się do wielu zastosowań, w tym do układów wspomagających, podlegających rozszerzalności cieplnej, układów nawadniania, systemów hydroforowych oraz do tłumienia uderzeń hydraulicznych.

Seria PressureWave™ skonstruowana jest z wykładziny rodzimej z polipropylenu połączonej z przeponą butylową wykonaną z gumy butylowej wysokiej klasy, posiadającej aprobatę FDA. Jest ona utrzymywana na ściankach zbiornika za pomocą stalowego pierścienia zaciskowego. Mosiężny zawór powietrza uszczelniony gwintowaną pokrywą z pierścieniem uszczelniającym typu o-ring, zapobiega stratom powietrza. Woda przechodzi do zbiornika przez opatentowane przyłącze wykonane ze stali nierdzewnej. W celu wydłużenia okresu trwałości, przepona i wykładzina posiadają wzmocnienia w miejscach szczególnie podlegających zużyciu. W celu ochrony przed ewentualnym przebiciem przepony w skrajnych



warunkach, wszystkie części wewnętrzne, włącznie z zaworem powietrza, są zaokrąglone.

Dane techniczne zbiornika:

- Powłoka zewnętrzna wykonana z poliuretanowego lakieru dwuskładnikowego natryskiwanego na podkład epoksydowy
- Szczelna pokrywa zaworu powietrznego uszczelniona pierścieniem uszczelniającym typu o-ring
- Zbiornik BEZOBSŁUGOWY - brak konieczności okresowego sprawdzania i uzupełniania ciśnienia
- Konstrukcja nie wymagająca konserwacji
- Konstrukcja z pojedynczą przeponą
- Norma NSF 61, CE/PED, WRAS, ACS, ISO-9001. Aprobata GOST
- Opatentowane przyłącze wodne wykonane ze stali nierdzewnej
- Wykładzina rodzima z polipropylenu
- Obszerne badania
- Długa żywotność
- **Producent : Global Water Solutions USA**

Zestaw ECO z falownikiem ACS150 i przetwornikiem ciśnienia

Ekonomiczny zestaw do samodzielnego montażu do sterowania pompą głębinową z zadaniem ciśnieniem roboczym w zakresie 0...10bar.



W skład zestawu wchodzi: zaprogramowany falownik serii **ACS150** i przetwornik ciśnienia oraz schemat montażowy.

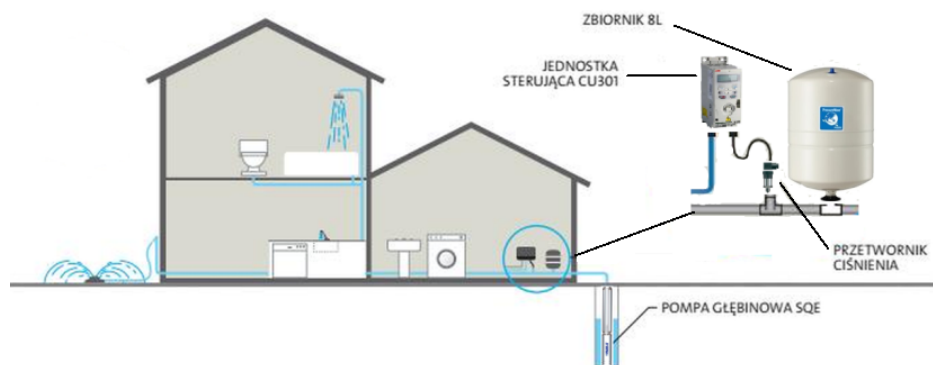
Po podłączeniu, zasilania, silnika pompy i przetwornika ciśnienia zestaw jest gotowy do pracy.

Programowana funkcja "uśpienia" pompy w przypadku braku spadku ciśnienia.

Dane techniczne zestawu ECO:

- Zasilanie - **400V 50Hz**
- Moc silnika pompy - **0,75 kW**
- Prąd nominalny - **4,1 A**
- Ustawiane ciśnienie robocze - **0...10bar**

PRZYKŁADOWY SCHEMAT INSTALACJI



GWARANCJA

Na pompę Panelli - 24 miesiące

Na zbiornik GWS - 5lat!!

Na Zestaw ECO - 24 miesiące