

Instrukcja użytkownika
Pompa zanurzeniowa,
niskonapięciowa Comet 1300.01.59,
26.4 W
(nr produktu: 1435461)

Ver. 1.00.PL



Bardzo Dziękujemy za zakup naszego produktu. Proszę o dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi, tak aby jak najlepiej wykorzystać urządzenie i aby upewnić się, że postępujemy zgodnie z przeznaczeniem niniejszego urządzenia.

Mamy nadzieję, że nasz produkt spełni wszystkie Państwa oczekiwania!

Numer producenta: 1300.01.00:

Pompa zanurzeniowa model ELEGANT 12V:

Dane techniczne urządzenia:

Napięcie robocze	12 V
Pobór prądu w trybie pracy	Maksymalnie 2,2 A
Wydajność tłoczenia	Maksymalnie 10 litrów / minuta
Wysokość pompowania	Maksymalnie 10 m od punktu zanurzenia
Ciśnienie robocze pompy	Max. 0,55 bar / 8 psi
Pobór mocy	Od 15 do 24 W
Średnica / wysokość	38/104 mm
Długość łącznika	1 m
Opis biegunów do podłączenia zasilania	(+) Brązowy (-) Niebieski

Funkcje urządzenia:

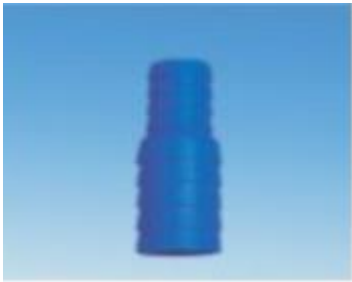
- Urządzenie może wytrzymać do 2 godzin pracy na sucho.
- Urządzenie nadaje się do pracy ciągłej.
- Czas eksploatacji instalacji wynosi od 450 do 500 godzin.
- W przypadku przepompowania czystej wody, w tym wody pitnej, maksymalna temperatura nie może przekroczyć 60 ° C
- Urządzenie nadaje się do rur o średnicy 10 mm.
- Istnieje możliwość rozbudowa urządzenia o zawór zwrotny, przyłącza do wentylacji i filtry.
- Inne długości kabla dostępne są na specjalne zamówienie.

Dostępne modele urządzenia:

Pompa zanurzeniowa ELEGANT z podłączeniem do wentylacji: Art. Nr 1310.01.00

Pompa zanurzeniowa ELEGANT z zaworem odpowietrzający bezpieczeństwa i filtrem nr art ...:
1320.01.00

Elementy dodatkowe do pompy zanurzeniowej:



Podłączenie do aeratora C1.0605.01.

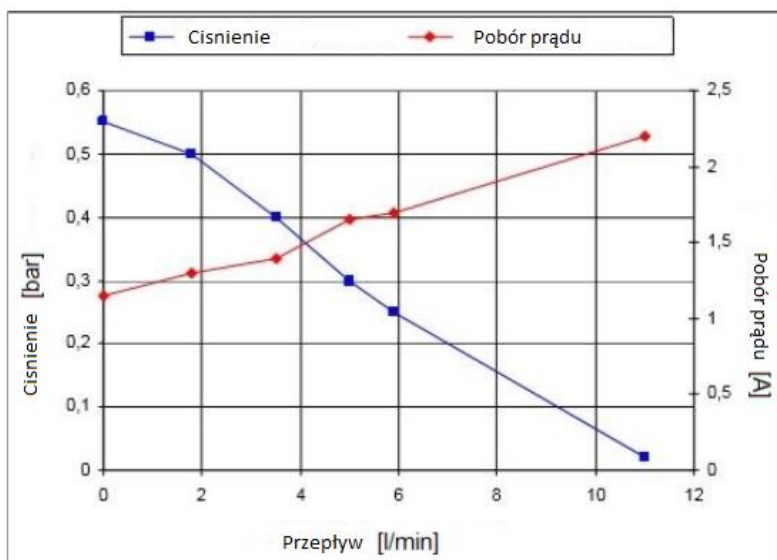


Zabezpieczający zawór zwrotny.



Filtr.

Wykres rozkładu pojemności:



COMET-Pumpen Systemtechnik GmbH & Co.
KG Industriestraße 5
37308 Pfaffschwende
Telefon: +49 (0) 3 60 82/4 36-0
Fax: +49 (0) 3 60 82/4 36 34
E-Mail: kontakt@comet-pumpen.de
Strona www: <http://www.comet-pumpen.de>



GWARANCJA

Produkt: niskonapięciowa pompa głębinowa Comet 1300.01.59 600l / h 5,5 m
Numer Katalogowy.: 14 35 461

Oświadczenie gwarancyjne:

Producent gwarantuje jakość i bezawaryjną pracę w okresie gwarancyjnym, poczynając od dostawy towaru do konsumenta. Gwarancja obowiązuje na terytorium Państwa Polskiego.

Gwarancja wynosi 24 miesiące dla konsumentów i 12 miesięcy dla podmiotów prawnych.

Produkt zostanie odebrany jako naprawa gwarancyjna, a całkowity czas rozpatrzenia skargi nie przekroczy 45 dni, po którym to terminie nastąpi zwrot naprawionego lub wymienionego na nowy identyczny i wolny od wad produkt. Uszkodzenia wynikające z nieprzestrzegania instrukcji dołączonych, nadużycia, zaniedbania postępowanie niezgodnego z zastosowaniem z produktem i uszkodzenia mechaniczne nie są objęte warunkami gwarancji.

Niniejsza gwarancja nie wyłącza uprawnień konsumenta wynikających z odpowiedzialności sprzedawcy za wady towaru. Konserwacja, części zamienne i mocowania do urządzenia dostępne będą maksymalnie przez kolejne 3 lata po upływie okresu gwarancji.

Serwisowanie samego producenta w siedzibie firmy Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Niemcy.

Jeżeli stwierdzą Państwo, że produkt jest wadliwy, prosimy o kontakt:

Biuro Obsługi Klienta:

Klient indywidualny:

Email: bok@conrad.pl

Telefon: 801 005 133*

Lub : (12) 622 98 00

Fax: (12) 622 98 10

Klient biznesowy:

b2b@conrad.pl

(12) 622 98 22

(12) 622 98 10

Adres dla Zwrotów i Reklamacji:

Zwracane / reklamowane produkty prosimy wysyłać na adres naszego działu reklamacji:

Conrad Electronic Polska

Jędrzychowice 34G

59-900 Zgorzelec.

Nie należy wyrzucać razem z odpadami z gospodarstwa domowego baterii ani urządzenia!!!!

Produkt ten jest oznaczony zgodnie z wymaganiami Dyrektywy WEEE (2002/96 / WE). Załączona (pokazana) etykieta wskazuje, że ten elektryczny / elektroniczny produkt nie powinien być wyrzucony razem z odpadami gospodarstwa domowego.

Kategoria produktu: Produkt ten jest sklasyfikowany jako urządzenie kategorii 9 ("przyrządy do nadzoru i kontroli") w odniesieniu od kategoryzacji urządzenia zawartego w załączniku I do dyrektywy WEEE.



Skonsultuj się z przedstawicielem handlowym lub odpowiedzialnym biurem sprzedaży jeśli chcesz

Uzyskać więcej informacji odnośnie sposobów i możliwości utylizacji produktów. Dodatkowe informacje znajdują się na stronie internetowej producenta.

Stare urządzenia nie są bezwartościowymi śmieciami. Poprzez recykling można odzyskać cenne surowce. Zapytaj w swoim mieście lub w jednostce administracyjnej miasta gdzie znajdują się miejsca przyjaznej dla środowiska utylizacji odpadów elektronicznych.

Dlatego właśnie jak mówi Ustawa o odpadach (DzU nr/62/2001 poz. 628) - odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego powinny być traktowane przez wytwórców jako odpady niebezpieczne i zgodnie z obowiązującym prawem zbierane w sposób selektywny oraz poddawane procesom odzysku lub unieszkodliwiania.

Ze względów ekologicznych - albo jak kto woli finansowych, bo za wyrzucanie elektroniki na śmietnik grozi dotkliwa kara - nie możemy tak po prostu wrzucić sprzętu do kubła.

Dyrektywa 2002/96/WE (WEEE):

Dyrektywa Unii Europejskiej, która wskazywała na konieczność prowadzenia spójnej dla wszystkich krajach UE polityki gospodarowania ZSEE w celu ochrony środowiska. Dyrektywa określa szereg nowych obowiązków, wśród których najważniejszą rolę odgrywają artykuły 8 i 9, na podstawie których państwa członkowskie zobowiązane są do uchwalenia aktu prawnego nakładającego na producentów obowiązek finansowania kosztów zbierania, przetwarzania, odzysku, recyklingu i przyjaznego dla środowiska usuwania ZSEE pochodzącego z gospodarstw domowych, jak również z innych źródeł np. od instytucji i firm.

Praca urządzenia oraz jego magazynowanie powinny odbywać się w warunkach zgodnych ze specyfikacją urządzenia (patrz poprzednie strony niniejszej instrukcji). W przypadku wystąpienia zwarcia duży prąd może spowodować poważne oparzenia. Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić stan techniczny złącz, użytych przewodów oraz stan samego urządzenia. Urządzenie musi być włączone do sieci za pomocą przewodów trzyżyłowych, z prawidłowym zachowaniem zgodności połączeń wyprowadzeń. Nieprawidłowe podłączenie grozi porażeniem. Urządzenie odprowadza prąd upływowy od odbiorników poprzez przewód ochronny – całkowity prąd upływowy nie powinien jednak przekraczać 3,5 mA. Wszelkie czynności naprawcze dokonywane przez użytkownika są zabronione i grożą utratą zdrowia lub życia. Wszelkie naprawy oraz wymiana baterii modułu baterijnego powinny być dokonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisu.

**Uwaga! Niebezpieczeństwo uduszenia lub zadławienia!**

Opakowanie i jego części Trzymaj z dala od dzieci! Materiały pakunkowe i wypełniacze mogą spowodować uduszenie lub zadławienie, jeżeli zostaną połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe.

**Uwaga! Zagrożenie dla życia!**

Podczas wyjmowania wtyczki kabla zasilającego z gniazdka sieciowego pamiętaj aby zawsze ciągnąć za wtyczkę, nigdy za kabel!!! Może to spowodować zerwanie kabla zasilającego, co w efekcie może prowadzić to porażenia prądem, utraty zdrowia lub nawet, w skrajnych przypadkach życia! Jeżeli zauważysz, że kabel sieciowy jest przerwany, należy bezzwłocznie poddać go odpowiedniej utylizacji i na jego miejsce zakupić nowy, nieszkodzony kabel zasilania elektrycznego.