

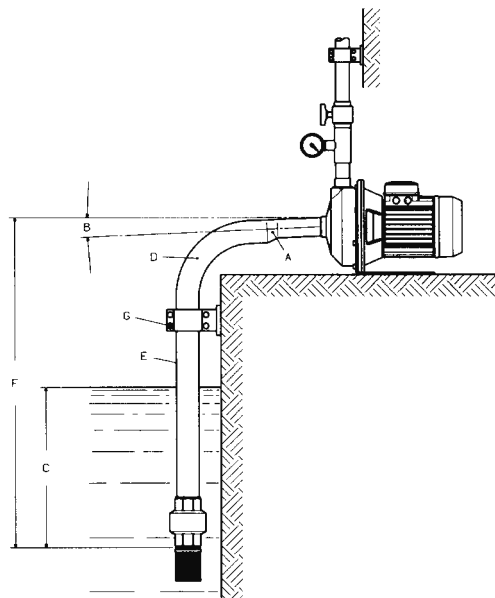


ITT

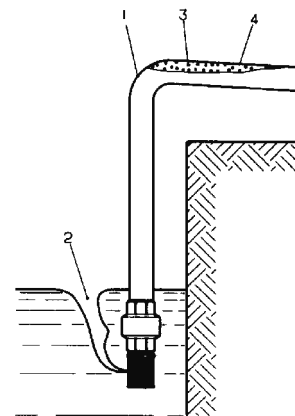
Lowara

it	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Istruzioni installazione ed uso - Sicurezza - Dichiarazione di conformità
en	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Instructions for installation and use - Safety - Declaration of conformity
fr	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Instructions pour installation et l'emploi - Sécurité - Déclaration de conformité
de	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Installations- und Bedienungsanleitungen - Sicherheit - Konformitätsserklärung
es	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Instrucciones de instalación y uso. Seguridad. Declaración de Conformidad.
pt	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Instruções instalação e uso - Segurança - Declaração de conformidade
nl	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Aanwijzingen voor de installatie en het gebruik - Veiligheidsvoorschriften - Verklaring van overeenstemming
da	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Instruktioner vedrørende installation og brug- Sikkerhed - Overensstemmelseserklæring
sv	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Instruktioner för installation och användning - Säkerhet - Försäkran om överensstämmelse
no	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Instruksjoner for installasjon og bruk - Sikkerhet - Overensstemmelseserklæring
fi	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Asennus- ja käyttöohjeet - Turvallisuus - vakuum yhdenmukaisuudesta
gr	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης - Ασφάλεια - Δήλωση συμμόρφωσης
tr	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Yerleştirme ve kullanım bilgileri - Emniyet Uygunluk beyanı
ar	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	تَعْلِيمات التَّرْكِيب وَالْإِسْتِخْدَام وَالْأَمَان تصْرِيْح صنَاعَة طَبْق الْأَصْوَل
r	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Инструкции по установке и эксплуатации - Безопасность - Декларация соответствия
pl	P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA HM-HMS	Instrukcja obsługi - Zasady Bezpieczeństwa - Deklaracja zgodności

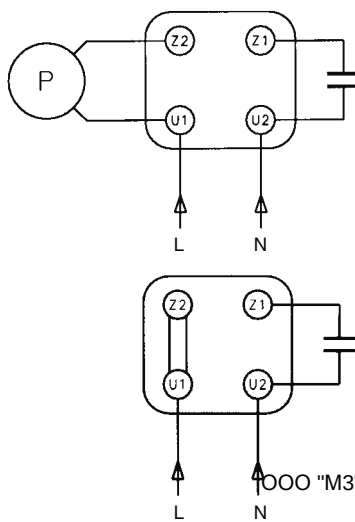
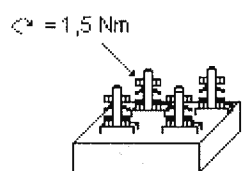
1



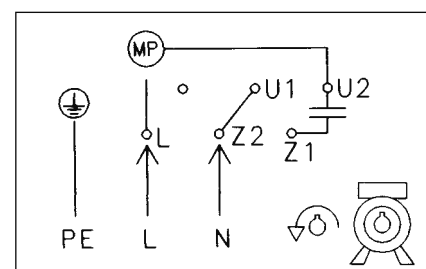
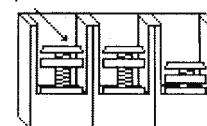
2



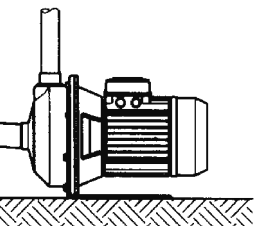
4



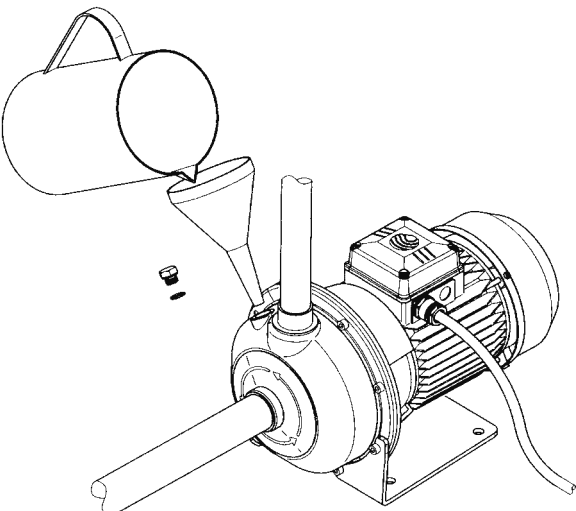
1 ~

 $C^* = 1,5 \text{ Nm}$ 

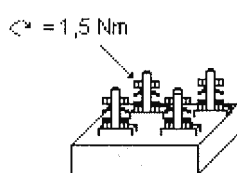
www.m3-company.ru



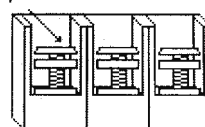
3



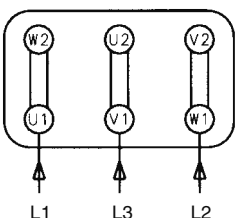
5



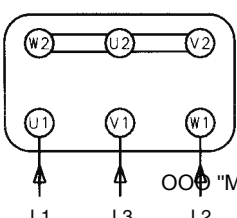
3 ~

 $C^* = 1,5 \text{ Nm}$ 

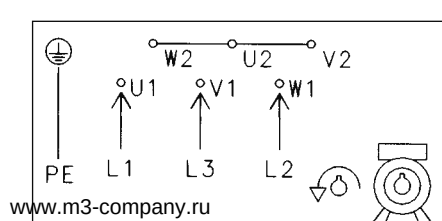
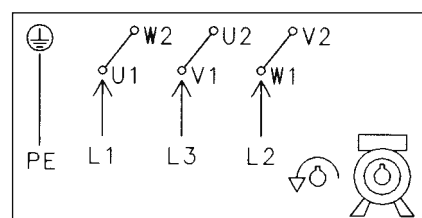
Δ



Y



Y

www.m3-company.ru

+7 495 22-66-208

R 1. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

Изделие должно подниматься и перемещаться с особой осторожностью.

2. ПРИМЕНЕНИЕ

Перекачивание чистых, неагрессивных вод без растворенных газов, с умеренным присутствием газа.

только для моделей BG и BGM garden.

Типичное применение:

Снабжение водой бытовых приборов, ирригация, надув, переливания.

3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Макс. рабочее давление: 800 kPa (8 бар). PSA: 1 MPa (10 бар)
- Макс. температура жидкости: P, BG, SP, HM: 40°C; CEA-CA-PSA: 85°C, 110°C в верхней 35 .. - V.
- Макс. температура окружающей среды: 40°C (для 40÷45°C см. п. 5)
- Макс. число пусков в час: 40

4. УСТАНОВКА

Прикрепить электронасос к устойчивой основе при помощи соответствующих винтов, используя специальные прорези, находящиеся на горной ноге двигателя.

Правильная установка (рис. 1)

A = центрические сужения
 B = позитивный уклон
 C = хорошее погружение
 D = широкие кривые
 E = диаметр аспирационной трубы >= диаметру отверстия насоса
 F = разность уровней подъема. Зависит от типа насоса и от установки (*).

G = трубопровод не опирается о насос, а имеет независимые суппорты
 H = клапан слива (необязателен для моделей SP-BG-SG)

(* Равнинный уровень аспирации определяется температурой жидкости, высотомерной картой, потерями нагрузки и NPSH, запрошенными насосом. Примерно разница уровня аспирации составляет 4м для моделей Н и С и 7м для моделей BG и SP.

Неправильная установка (рис. 2)

- 1 = резкое кривые; большие потери нагрузки
- 2 = недостаточное погружение; задыхание воздуха
- 3 = обратный уклон; воздушные мешки
- 4 = диаметр трубы в диаметра отверстия насоса; большие потери нагрузки.

5. ЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Выполнить соединения, как указано на обратной стороне крышки коробки с зажимами коробка (вращение против часовой стрелки) или на рис. 4 для однофазных версий и на рис. 5 - для трехфазных. Использовать провода с 3 проводниками (2 + заземление) согласно нормативам для однофазных версий и с 4 проводниками (3 + заземление) для трехфазных версий. Контрольные характеристики (напряжение, частота и токaborюбин) указаны на табличке насоса. Однофазные электронасосы имеют термоизмерительную защиту с встроенным автоматическим переключением: трехфазовые - электронасосы пытаются при помощи аварийного магнито-теплового выключателя двигателя, тарированного на значение тока, указанное на табличке. Для температур окружающей среды от 40°C до 45°C необходимо использовать питание провода, имеющие характеристики температур не ниже 95°C и с минимальным сечением жил 1,5 кв.мм.

Контроль направления вращения (только трехфазовые)

Правильное направление вращения по часовой стрелке, если смотреть (снимается перед). Проводится визуальный контроль при осматривании крыльчатки или при контролировании кислородационных показателей насоса. Правильное направление вращения то, при котором показатели Q/H выше. При обратном вращении инвертировать между собой два питательных провода.

6. НАПОЛНЕНИЕ (Рис. 3)

Наполнить через специальное отверстие пробки корпус насоса и аспирационную трубку, выпустив весь воздух. В моделях SP-BG для самонаполнения без клапана дна могут потребоваться 3-4 минуты. По этому рекомендуем всегда использовать донный клапан.

7. ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ

Любое вмешательство в насос ООО «Мэйпл» 7 495 22 66 6666
и филизованным персоналом после отсоединения от сети. Насос не требует повседневного обслуживания.

PL 1. TRANSPORT BLISKI

Поднятие и перевозка устройства должно быть выполнено с соблюдением осторожности.

2. ZASTOSOWANIE

Zastosowanie w wodach czystych, wolnych od chemicznych środków bojowych, pozbawionych rozpuszczanych gazów, z umiarkowaną obecnością gazu tylko dla modeli BG i BGM garden. Typowe zastosowanie

Zasoby wodne domowe, nawadnianie, utrzymywanie zwiększonego ciśnienia, przepompowywanie.

3. GRANICE ZASTOSOWANIA

- Max. ciśnienie robocze: 800 kPa (8 bar). PSA: 1 MPa (10 bar)
- Max. temperatura cieczy: P, BG, SP, HM: 40°C; CEA-CA-PSA: 85°C, 110°C w wersji ... - V.
- Max. temperatura окружающей среды: 40°C (dla 40÷45°C patrz punkt 5)
- Max. ilość uruchomień godzinowych: 40

4. INSTALOWANIE

Przymocować pompę elektryczną do stabilnej podstawy za pomocą specjalnych śrub, wykorzystując otwory znajdujące się na wsporniku silnika.

Правidłowe zainstalowanie (rys.1)

A = redukcje mimośrodowe
 B = nachylenie dodatnie
 C = prawidłowe zanurzenie
 D = obszerne łuki rurowe
 E = średnica rury ssawnej >= średnica wlotu pompy
 F = różnica poziomów podniesienia. Zależy od pompy i zainstalowania (*)
 G = przewody rurowe nie obciążone na pompie, tylko na osobnych wspomnikach
 H = zawór stopowy (nie jest niezbędny dla modeli SP-BG-SG)
 (*) Różnica poziomów ssania jest określona przez temperaturę cieczy, wymiar wysokościowy, stratę ciśnienia i NPSH wymaganą przez pompę.
 Indykacyjne różnica poziomów w ssaniu wynosi 4m dla modeli P i C oraz 7m dla modeli BG i SP.

Błedne zainstalowanie (rys.2)

- 1 = ostry łuk rurowy; przy stracie ciśnienia
- 2 = niedostateczne zanurzenie; wir powietrza
- 3 = nachylenie ujemne; korek powietrznego
- 4 = średnica rury < do średnicy wlotu pompy; kolejna strata ciśnienia.

5. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Wykonać podłączenia według wskazówek zawartych na odwrocie pokrywy skrzynki zaciskowej (obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara) lub na rys.4 dla wersji jednofazowych i na rys.5 dla wersji trifazowych. Użyć normalnych kabli z 3 przewodami (2 + uziemienie) dla wersji jednofazowych i z czterema przewodami (3 + uziemienie) dla wersji trifazowych. Charakterystyka odniesienia (napiecie, częstotliwość i absorbcja prądu) jest napisana na tablicy znamionowej pompy.

Elektropompy jednofazowe posiadają zabezpieczenie termoamperometryczne z wbudowanym, automatycznym uzbrojeniem; elektropompy trifazowe są zawsze zasilane przez odłącznik bezpiecznikowy magneto-termiczny wykalibrowany według prądu tablicy. W temperaturze środowiska od 40 do 45°C powinno wydajność kabli zasilających przystosowanych do temperatury nie mniejszej niż 95°C z minimalnym przeokrążeniem przewodów równym 1,5 mm².

Kontrola kierunku obrotu (tylko trifazy)

Właściwy kierunek obrotu jest zgodny z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, patrząc na pompę od strony silnika. Kontrolę wykonuje się poprzez sprawdzenie wirnika lub sprawdzenie wydajności pompy. Właściwym kierunkiem obrotu jest ten, który powoduje wydajność Q/H większą. W przeciwnym wypadku zamienić między sobą dwa przewody zasilające.

6. ZALEWANIE (Rys. 3)

Napełnić poprzez specjalną zatyczkę korpus pompy i rurę ssawną usuwając całkowicie powietrze. Dla modeli SP-BG autozalewanie bez zaworu stopowego może trwać nawet do 3-4-minut. Dlatego zawsze zaleca się stosowanie zaworu stopowego.

7. KONSERWACJA

208 www.maypl.com.pl

Jakokolwiek naprawa i konserwacja pompy musi być wykonana przez wykwalifikowany personel, po uprzednim odłączeniu jej od sieci.

Pompa nie wymaga codziennej konserwacji.

R 8. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РНС. 6 Обращайте особое внимание на ограничения применения (пар. 3). Непредусмотренное применение может привести к повреждению насоса, иных предметов и ущербу людям.

РНС. 7 Насос не приспособлен для накачивания воспламеняющихся или опасных жидкостей.

РНС. 8 Убедитесь, что указанное на табличке направление и напряжение сети совместимы.

РНС. 9 Поручите выполнение соединения с сетью и заземления квалифицированному персоналу (уполномоченный электрик) при точном следовании национальным нормативам по установке.

РНС. 10 Подсоединить к сети при помощи однополосного выключателя при дистанционном контакте не менее 3 мм. В качестве дополнительной защиты от смертельного электрического удара установите дифференциальный высокочувствительный (0,03 A) выключатель.

РНС. 11 Не допускайте к насосу посторонних лиц.

РНС. 12 До начала любой операции по техобслуживанию, прочистке или перемещению отключить полную напряжение электронасоса и вынуть вилку из розетки. В целях предотвращения любой рискованной ситуации, замена питанием провода, в случае его повреждения, выполняется квалифицированным персоналом.

РНС. 13 Использовать насос в пределах параметров, указанных на табличке.

РНС. 14 Не запускайте насос при закрытом патрубке.

РНС. 15 Будьте особенно внимательны при рисках, возникающих при случайных утечках.

РНС. 16 Защищайте электронасос от непогоды.

РНС. 17 Обращайте внимание на образование льда.

РНС. 18 Осигурите автостартомию двигателя.

Внимание: Двигатель может достигнуть температуры 70°C.

9. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НАСОС НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ: • Проверить, чтобы было напряжение и соединение с сетью. При срабатывании переключить защитное устройство или аварийный выключатель. • Внешнай встроенная термоамперометрическая защита в однофазовых версиях; положить, чтобы зарядилось охлаждение.

ДВИГАТЕЛЬ ВКЛЮЧАЕТСЯ, НО НАСОС НЕ ВЫДАЕТ ЖИДКОСТЬ: • Насос вс�ывает воздух; проверить уровень жидкости, уплотнения всасывающих труб и возможные аномалии донного клапана.

НАСОС ВЫДАЕТ ПОНИЖЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО: • Проверить отсутствие сужений и правильное направление вращения в трехфазовых моделях.

НАСОС СЛУЧАЙНО ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ: • Вмешательство термоамперометрической защиты (однофазовая версия) или теплового реле из-за повышенной абсорбции тока: обратиться в Уполномоченный Пункт Технормы.

10. УРОВЕНЬ ШУМА

Акуст. Давление dB(A)

PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50÷60 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2
P60 - P70 - SP (50 Hz)	72±2
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2

11. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

ИЗДЕЛИЯ : P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA-HM-LQ

Изготоилие на LOWARA – Montecchio Maggiore (VI) – Italy
Вышеизложенные изделия соответствуют требованиям следующих

Директив : машин 98/37/CEE, норматив УТ 292

Низкого Напряжения 73/23/CEE и соответствующих дополнений, норматив УТ 60335-1 и EN 60335-2-41

электромагнитной совместимости 89/336/CEE и соответствующим дополнениям, норматив EN 50081-1 и -2

PL 8. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

RYS. 6 Uwaga na granice zastosowania (par. 3). Niewłaściwe zastosowanie może spowodować szkody pompie, rzecgom i osobom znajdującym się w jej pobliżu.

RYS. 7 Pompa nie nadaje się do pompowania cieczy łatwo palnych lub niebezpiecznych.

RYS.8 Upewnij się, czy napięcie umieszczone na tablicy odpowiadają napięciu sieci.

RYS. 9 Wszystkie podłączenia do sieci elektrycznej oraz uziemienie muszą być wykonane przez personel wykwalifikowany (upoważniony elektryk) w zgodności z obowiązującymi krajowymi normami dotyczącymi instalacji.

RYS.10 Podłączenie do sieci wykonać za pomocą włącznika wszesbiegunowego w odległości styków co najmniej 3 mm. Jako dodatkowe zabezpieczenie od porażenia prądem elektrycznym należy zainstalować włącznik różnicowy o dużej czułości (0,03 A).

RYS.11 Zabrania się zbliżania do pompy osobom nieupoważnionym.

RYS.12 Przed wykonywaniem operacji związanych z konserwacją, czyszczeniem lub przenoszeniem, odłączyć napięcie od elektropomp lub wyciągnąć wtyczkę z gniazda wykładowego, w przypadku modeli z wtyczką. Wymiana kabla zasilającego, z powodu jego uszkodzenia, musi być wykonana przez wykwalifikowany personel aby zapobiec wszelkim zagrożeniom.

RYS.13 Stosować pompę tylko w określonych granicach danych technicznych zawartych na tablicy.

RYS.14 Nie uruchamiać pomp z zamkniętym wlotem.

RYS.15 Uważać na zagrożenia wynikające z przypadkowych wycieków.

RYS.16 Zabezpieczyć pompę przed niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi.

RYS.17 Uważać na tworzący się lód.

RYS.18 Zagwarantować autowentylację silnika.

Uwaga:
Silnik może osiągać temperaturę 70°C.

9. WYKRYWANIE AWARII

POMPA NIE DZIAŁA: • Sprawdzić, czy występuje napięcie oraz skontrolować podłączenie do sieci. Jeżeli wyłączyło się, ponownie uzbroić zabezpieczenie różnicowo-prądowe lub włącznik automatyczny. • zadziałało zabezpieczenie termo-amperometryczne wbudowane w wersjach jednofazowych; poczekać na ponowne jego użbrojenie po ówczesnym jego ochłodzeniu.

SILNIK DZIAŁA, ALE POMPA NIE FUNKCJONUJE: • Pompa wysysa powietrze; sprawdzić poziom cieczy, uszczelnienie ssawnych przy przewodów rurowych i ewentualne anomalie zaworu stopowego.

POMPA DZIAŁA O OGRENICZONEJ WYDAJNOŚCI: • Sprawdzić, czy nie występuje dławienie przepływu oraz kierunek obrotu w modelach trzyfazowych.

POMPA ZATRZYMUJE SIĘ PRZYPADKOWO: • interwencja zabezpieczenia termo-amperometrycznego (wersja jednofazowa) lub przekaźnika termicznego w przypadku nadmiernej absorbcji prądu; zgłosić się do Autoryzowanego Serwisu Technicznego.

10. HAŁAŚLIWOŚĆ

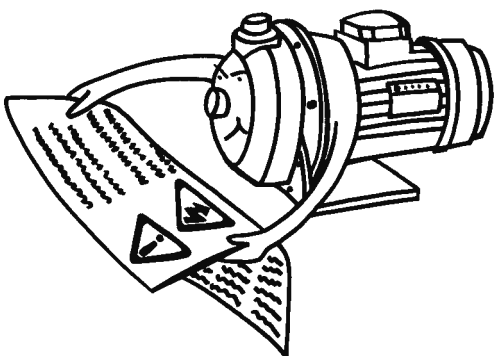
Odbiór mocy akustycznej dB(A)

PSA-BG-BGM GARDEN-CEA-CA-HM-LQ (50÷60 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (50 Hz)	<70
P16 - P21 - P30 - P40 (60 Hz)	73±2
P60 - P70 - SP (50 Hz)	72±2
P60 - P70 - SP (60 Hz)	77±2

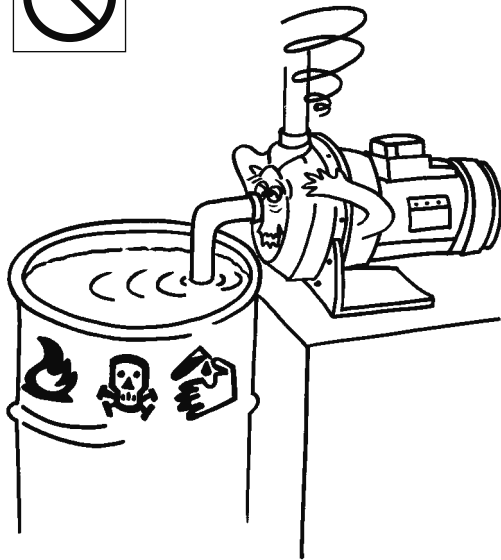
11. DEKLARACJA ZGODNOŚCI

PRODUKTY: P-PSA-BG-BGM GARDEN-SP-CEA-CA-HM-LQ
Wyprodukowane przez LOWARA – Montecchio Maggiore (VI) – Italy
W/w produkty są zgodne z następującymi Rozporządzeniami prawnymi:

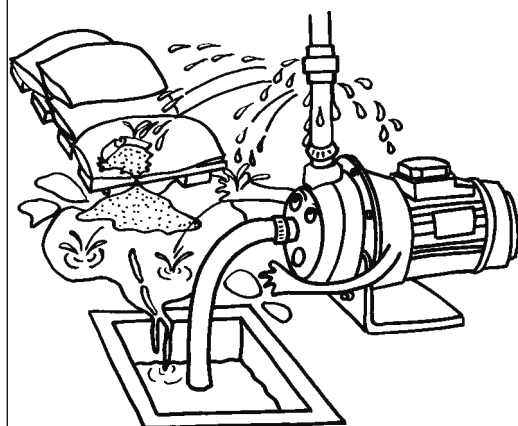
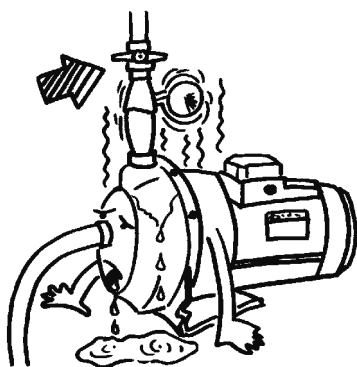
odniesienia Maszyn 98/37/CEE, norma EN 292
Niskiego Napięcia 73/23/CEE z relatywnymi do niego uzupełnieniami, norma EN 60335-1 i EN 60335-2-41
Zgodności Elektromagnetycznej 89/336/CEE z relatywnymi do niego uzupełnieniami, norma EN 50081-1 i -2



6



7



14

ООО "М3" +7 495 22-66-208

15

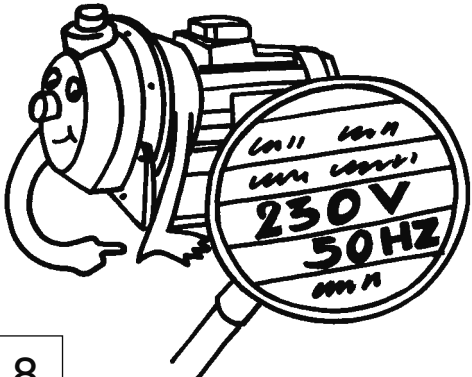
www.m3-company.ru



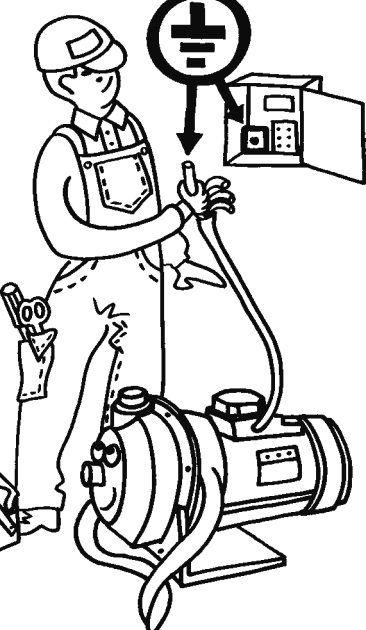
230V



50Hz



8

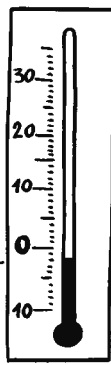


9



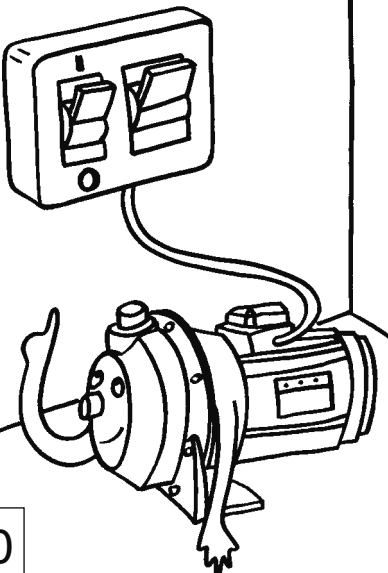
16

ООО "М3" +7 495 22-66-208



17

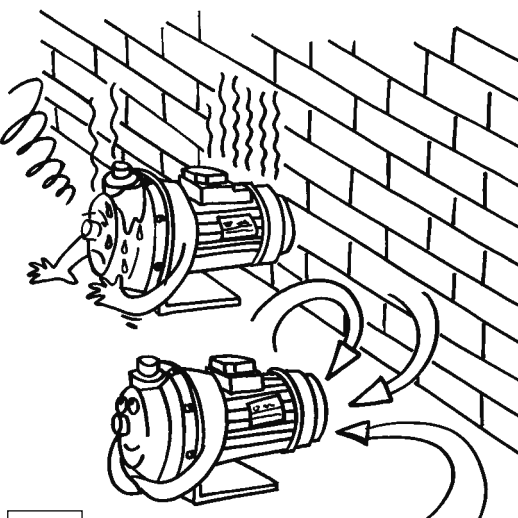
www.m3-company.ru



10



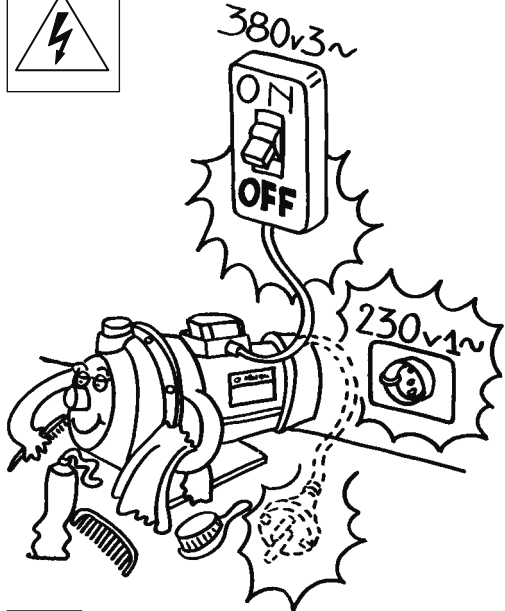
11



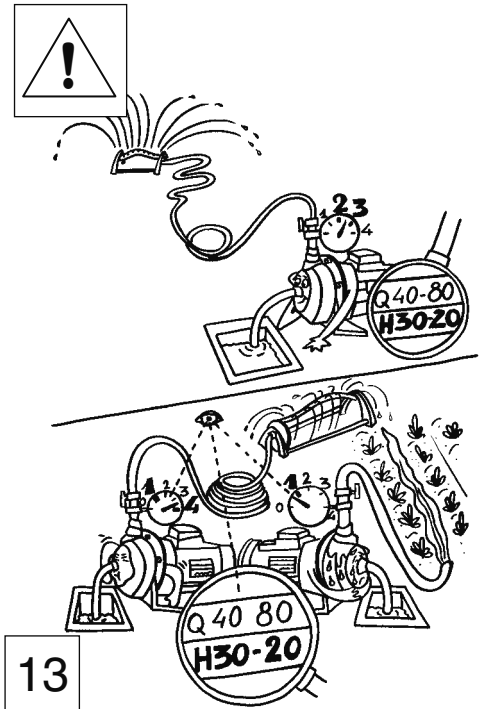
18

OOO "M3" +7 495 22-66-208

*	**	***
13		4HMS36T/A
15		2HMS36T/A
16	CEA370/1/A	CEA2106/0/A-3706/0/A
17	CEA210/2/A	CEA3706/0/A/A
19	4HMS3T/A	CEA2106/1/A
20	2HMS3T/A, CEA370/2/A	CEA3706/1/A
21	CEA210/3/A	
22	CEA70/3/A-120/3/A	
23		2HM36T/A, 4HM46T/A, CEA3706/1/A
24	2HM3T/A, 4HM4T/A, CEA370/3/A	CEA1206/1/A
26	CEA210/4/A	CEA2106/2/A
27		4HMS56T/A
28	4HMS4T/A	CEA1206/2/A
29	CEA210/5/A	
30	2HMS4RT/A, CEA370/5/A	2HMS46T/A, CEA2106/3/A
31	CEA70/5/A	
32	CEA80/5/A-120/5/A	CEA706/3/A
33		CEA1206/3/A
35		2HM46T/A, 4HM56T/A
36	BG3/A, BGM3/A GARDEN, 2HM4T/A, 4HM5T/A	
37	4HMS5T/A	P16/A
39		CEA706/4/A
40	2HMS4T/A	4HMS96T/A, CEA1206/4/A
41	www.BG51A.BG51B.GARDEN	BG56/A



12



13

*	**	***
43	P16/A, PAB15, CA70/33/A-120/33/A-200/33/A	
45	SP5/T/A	CEA706/5/A
46	BG7/A, BGM7/A GARDEN, 4HMS7T/A	2HM56T/A, 4HM76T/A, 2HMS76T/A, SP56T/A
47	2HM5T/A, CA70/34/A	BG76/A, P21/A
48	P21/A, 4HM7T/A	
50	BG9/A, BGM9/A GARDEN, 2HMS7T/A	P30/A
52	CA200/35/A	
53	BG11/A, BGM11/A GARDEN, CA120/35/A	BG116/A
54	SP7T/A	
55	CA70/45/A	P40/A
56	P30/B	
58		2HM76T/A, 4HM96T/A
59	2HM7T/A	
60	4HM9T/A	
61	CA200/55/A	2HMS96T/A
62	CA120/55/A	CA706/33/A-2006/33/A
63	P40/B	CA1206/33/A
75		P60/A
77	P60/A	
89		P70/A
93	PSA70/A	PSA706/A
94		OOO "M3" +7 495 22-66
102	P70/A	

- I** *= Hmax(m) **= Tipo pompa (50 Hz) *** = Tipo pompa (60 Hz)
- GB** *= Hmax(m) **= Type of pump (50 Hz) *** = Type of pump (60 Hz)
- F** *= Hmax(m) **= Type pompe (50 Hz) *** = Type pompe (60 Hz)
- D** *= Hmax(m) **= Pumpentyp (50 Hz) *** = Pumpentyp (60 Hz)
- E** * = Hmáx.(m) ** = Tipo bomba (50 Hz) *** = Tipo bomba (60 Hz)
- P** *= Hmax(m) **= Bomba tipo (50 Hz) *** = Bomba tipo (60 Hz)
- NL** *= Hmax(m) **= Pomptype (50 Hz) *** = Pomptype (60 Hz)
- DK** H *= Maks. stigehøjde (m) ** = pumptype (50 Hz) *** = pumptype (60 Hz)
- S** H Max pump höjd (m) ** = pumptyp (50 Hz) *** = pumptyp (60 Hz)
- N** H *= Maks. pumpenhøyde (m) ** = pumptype (50 Hz) *** = pumptype (60 Hz)
- SF** H * = Maks. painekorkeus (m) ** = Pumpun typpi (50 Hz) *** = Pumpun typpi (60 Hz)
- GR** *= Hmax(m) **= Ειδος αυτλιας (50 Hz) *** = Ειδος αυτλιας (60 Hz)
- TR** *= Hmax(m) **= Pompa cinsi (50 Hz) *** = Pompa cinsi (60 Hz)
- م** *= اقصى ارتفاع (م) **= نموذج مضخة (٥٠ هرتز) ***= نموذج مضخة (٦٠ هرتز)
- R** *= Макс. мощн. (м) **= Тип насоса (50 Гц) *** = Тип насоса (60 Гц)
- Po** *= Hmax(m) **= Typ pompy (50 Hz) *** = Typ pompy (60Hz)



ITT

Lowara

Headquarters

LOWARA S.r.l.
Via Dott. Lombardi, 14
36075 Montecchio Maggiore
Vicenza - Italy
Tel. (+39) 0444 707111
Fax (+39) 0444 492166
e-mail: lowara.mkt@itt.com - http://www.lowara.com

"RESIDENTIAL AND COMMERCIAL WATER GROUP - EMEA" SALES NETWORK

ITALY

MILANO 20090 Cusago - Viale Europa, 30
Tel. (+39) 02 90394188
Fax (+39) 0444 707176
e-mail: lowara.milano@itt.com

BOLOGNA 40132 - Via Marco Emilio Lepido, 178
Tel. (+39) 051 6415666
Fax (+39) 0444 707178
e-mail: lowara.bologna@itt.com

VICENZA 36061 Bassano del Grappa - Via Pigafetta, 6
Tel. (+39) 0424 566776 (R.A. 3 Linee)
Fax (+39) 0424 566773
e-mail: lowara.bassano@itt.com

PADOVA 35020 Albignasego - Via A. Volta, 56 - Zona Mandriola
Tel. (+39) 049 8801110
Fax (+39) 049 8801408
e-mail: lowara.bassano@itt.com

ROMA 00173 Via Frascati, 8
Tel. (+39) 06 7235890 (2 linee)
Fax (+39) 0444 707180
e-mail: lowara.roma@itt.com

CAGLIARI 09122 - Via Dolcetta, 3
Tel. (+39) 070 287762 - 292192
Fax (+39) 0444 707179
e-mail: lowara.cagliari@itt.com

CATANIA 95027 S. Gregorio - Via XX Settembre, 75
Tel. (+39) 095 7123226 - 7123987
Fax (+39) 095 498902
e-mail: lowara.catania@itt.com

Customer Service
848 787011
For Italian market only

ООО "M3"

РФ, г. Москва

+7 495 22-66-208

www.m3-company.ru

Lowara reserves the right to make modifications without prior notice.

Engineered for life **"M3"** +7 495 22-66-208 www.m3-company.ru

EUROPE

ITT AUSTRIA GmbH
A-2000 STOCKERAU
Ernst Vogel-Straße 2
Tel. (+43) 02266 604 - Fax (+43) 02266 65311
e-mail: info.ittaustr@itt.com - http://www.ittaustralia.com

LOWARA DEUTSCHLAND GMBH
Biebigheimer Straße 12
D-63762 Großostheim
Tel. (+49) 0 60 26 9 43 - 0 - Fax (+49) 0 60 26 9 43 - 2 10
e-mail: lowarade.info@itt.com - http://www.lowara.de

LOWARA FRANCE S.A.S.
BP 57311
37073 Tours Cedex 2
Tel. (+33) 02 47 88 17 17 - Fax (+33) 02 47 88 17 00
e-mail: lowarafri.info@itt.com - http://www.lowara.fr

LOWARA FRANCE SAS Agence Sud
Z.I. La Sapiere - BP 23
13730 Saint Victoret - F
Tel. (+33) 04 42 10 02 30 - Fax (+33) 04 42 10 43 75
http://www.lowara.fr

LOWARA NEDERLAND B.V.
Zandwegstraat 22
4181 CG Waardenburg
Tel. (+31) 0418 655060 - Fax (+31) 0418 655061
e-mail: lowaranl.info@itt.com - http://www.lowara.nl

ITT PORTUGAL, Lda
Praçeta da Castanheira, 38
4475-019 Barca
Tel. (+351) 22 9478550 - Fax (+351) 22 9478570
e-mail: info.pt@itt.com - http://www.itt.pt

ITT PORTUGAL, Lda
Centro Empresarial Torres de Lisboa - Rua Tomás da Fonseca - Torre G
1600-209 Lisboa
Tel. (+351) 21 000 16 85 - Fax (+351) 21 000 81 55
e-mail: info.pt@itt.com - http://www.itt.pt

LOWARA UK LTD.
Millwey Rise, Industrial Estate
Axminster - Devon EX13 5HU
Tel. (+44) 01297 630200 - Fax (+44) 01297 630270
e-mail: lowarauk.enquiries@itt.com - http://www.lowara.co.uk

LOWARA IRELAND LTD.
59, Broomhill Drive - Tallaght Industrial Estate
Tallaght - DUBLIN 24
Tel. (+353) 01 4520266 - Fax (+353) 01 4520725
e-mail: lowara.ireland@itt.com - http://www.lowara.ie

LOWARA VOGL POLSKA Sp. z o.o.
PL 57-100 Szczecin
ul. Kazimierza Wielkiego 5
Tel. (+48) 071 769 3900 - Fax (+48) 071 769 3909
e-mail: info.lowarapl@itt.com - http://www.lowara-vogel.pl

