# TP

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации



# Декларация о соответствии

# GB: EC declaration of conformity

We, Grundfos, declare under our sole responsibility that the products TP, to which this declaration relates, are in conformity with these Council directives on the approximation of the laws of the EC member states:

- Machinery Directive (2006/42/EC).
   Standards used: EN 809:1998 and EN 60204-1:2006.
- Ecodesign Directive (2009/125/EC).
   Electric motors:
   Commission Regulation No 640/2009.
   Applies only to three-phase Grundfos motors marked IE2 or IE3. See motor nameplate.
   Standard used: EN 60034-30:2009.
- Ecodesign Directive (2009/125/EC).
  Water pumps:
  Commission Regulation No 547/2012.
  Applies only to water pumps marked with the minimum efficiency index MEI. See pump nameplate.
- ATEX Directive (94/9/EC) (applies only to products with the ATEX mark on the nameplate).
   Standards used: EN 13463-1:2001 and EN 13463-5:2003.

(Declaration of conformity and installation and operating instructions of the motor are enclosed.)
This EC declaration of conformity is only valid when

published as part of the Grundfos installation and operating instructions (publication number 96511031 1012).

# BG: ЕС декларация за съответствие

Ние, фирма Grundfos, заявяваме с пълна отговорност, че продуктите ТР, за които се отнася настоящата декларация, отговарят на следните указания на Съвета за уеднаквяване на правните разпоредби на държавите членки на ЕС:

- Директива за машините (2006/42/EC).
   Приложени стандарти: EN 809:1998 и EN 60204-1:2006.
- Директива за екодизайн (2009/125/EC).
   Електродвигатели:
  - Наредба No 640/2009 на Европейската комисия. Отнася се само за трифазни електродвигатели на Grundfos, маркирани с IE2 или IE3. Вижте табелата с данни на двигателя. Поиложен стандарт: EN 60034-30:2009.
- Директива за екодизайн (2009/125/EC).
   Водни помпи:
  - Наредба No 547/2012 на Европейската комисия. Отнася се само за водни помпи, маркирани с минималният индекс за ефективност MEI. Вижте табелата с данни на помпата.
- АТЕХ директива (94/9/ЕС) (отнася се само за продукти със символа АТЕХ върху табелата с данни).
  - Приложени стандарти: EN 13463-1:2001 и EN 13463-5:2003.
- (Приложени са също и Декларацията за съответствие и инструкциите за монтаж и експлоатация на двигателя.)

Тази EC декларация за съответствие е валидна само когато е публикувана като част от инструкциите за монтаж и експлоатация на Grundfos (номер на публикацията 96511031 1012).

# CZ: ES prohlášení o shodě

My firma Grundfos prohlašujeme na svou plnou odpovědnost, že výrobky TP, na něž se toto prohlášení vztahuje, jsou v souladu s ustanoveními směrnice Rady pro sblížení právních předpisů členských států Evropského společenství v oblastech:

- Směrnice pro strojní zařízení (2006/42/ES).
   Použité normy: EN 809:1998 a EN 60204-1:2006.
- Směrnice o ekodesignu (2009/125/ES).
   Elektrické motory:
   Nařízení Komise č. 640/2009.
   Platí pouze pro třífázové motory Grundfos označené IE2 nebo IE3. Viz typový štítek motoru.
   Použitá norma: EN 60034-30:2009.
- Směrnice o ekodesignu (2009/125/ES).
   Vodní čerpadla:
   Nařízení Komise č. 547/2012.
   Vztahuje se pouze na vodní čerpadla označená minimální účinností index MEI. Viz typový štítek čerpadla.
- Směrnice pro ATEX (94/9/ES) (týká se pouze výrobků nesoucích na typovém štítku značku ATEX).
   Použité normy: EN 13463-1:2001 a EN 13463-

5:2003. (Prohlášení o konformitě a instalační a provozní předpisy motoru jsou přiloženy.)

Toto ES prohlášení o shodě je platné pouze tehdy, pokud je zveřejněno jako součást instalačních a provozních návodů Grundfos (publikace číslo 96511031 1012).

# DK: EF-overensstemmelseserklæring

Vi, Grundfos, erklærer under ansvar at produkterne TP som denne erklæring omhandler, er i overensstemmelse med disse af Rådets direktiver om indbyrdes tilnærmelse til EF-medlemsstaternes lovgivning:

- Maskindirektivet (2006/42/EF).
   Anvendte standarder: EN 809:1998 og EN 60204-1:2006.
- Ecodesigndirektivet (2009/125/EF).
   Elektriske motorer:
   Kommissionens forordning nr. 640/2009.
   Gælder kun 3-fasede Grundfos-motorer der er mærket IE2 eller IE3. Se motorens typeskilt.
   Anvendt standard: EN 60034-30:2009.
- Ecodesigndirektivet (2009/125/EF).
   Vandpumper:
   Kommissionens forordning nr. 547/2012.
   Gælder kun vandpumper der er mærket med mindsteeffektivitetsindekset MEI. Se pumpens typeskilt.
- ATEX-direktivet (94/9/EF) (gælder kun for produkter med ATEX-mærkning på typeskiltet).
   Anvendte standarder: EN 13463-1:2001 og EN 13463-5:2003.

(Motorens overensstemmelseserklæring og monterings- og driftsinstruktion er vedlagt.) Denne EF-overensstemmelseserklæring er kun gyldig når den publiceres som en del af Grundfosmonterings- og driftsinstruktionen (publikationsnummer 96511031 1012).

# DE: EG-Konformitätserklärung

Wir, Grundfos, erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte TP, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der

EU-Mitgliedsstaaten übereinstimmen:

- Maschinenrichtlinie (2006/42/EG). Normen, die verwendet wurden: EN 809:1998 und EN 60204-1:2006.
- ErP-Richtlinie (2009/125/EG).

Flektromotoren.

Verordnung der Europäischen Kommission Nr. 640/2009

Gilt nur für dreiphasige Motoren von Grundfos mit der Kennzeichnung IE2 bzw. IE3. Siehe Typenschild des Motors.

Norm. die verwendet wurde: EN 60034-30:2009.

ErP-Richtlinie (2009/125/EG).

Wasserpumpen:

Verordnung der Europäischen Kommission Nr. 547/2012.

Gilt nur für Pumpen, für die der

Mindesteffizienzindex (MEI) anzugeben ist. Siehe Typenschild der Pumpe.

ATEX-Richtlinie (94/9/EG) (gilt nur für Produkte mit der ATEX-Kennzeichnung auf dem Typenschild). Normen, die verwendet wurden: EN 13463-1:2001 und

EN 13463-5:2003.

(Die Konformitätserklärung und Montage- und Betriebsanleitung vom Motor sind beigefügt.)

Diese EG-Konformitätserklärung gilt nur, wenn sie in Verbindung mit der Grundfos Montage- und Betriebsanleitung (Veröffentlichungsnummer 96511031 1012) veröffentlicht wird.

# GR: Δήλωση συμμόρφωσης EC

Εμείς, η Grundfos, δηλώνουμε με αποκλειστικά δική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα ΤΡ στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση, συμμορφώνονται με τις εξής Οδηγίες του Συμβουλίου περί προσέγγισης των νομοθεσιών των κρατών μελών της ΕΕ:

- Οδηνία νια μηχανήματα (2006/42/EC). Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: ΕΝ 809:1998
  - EN 60204-1:2006.
- Οδηγία Οικολογικού Σχεδιασμού (2009/125/EC). Ηλεκτρικοί κινητήρες: Ρύθμιση πρώτης εκκίνησης Νο 640/2009. Ισχύει μόνο σε τριφασικούς κινητήρες της Grundfos με σήμανση ΙΕ2 ή ΙΕ3. Βλέπε πινακίδα
  - κινητήρα. Πρότυπο που χρησιμοποιήθηκε: ΕΝ 60034-30:2009.
- Οδηνία Οικολονικού Σχεδιασμού (2009/125/EC). Αντλίες νερού:

Ρύθμιση πρώτης εκκίνησης Νο 547/2012. Ισχύει μόνο για αντλίες νερού που φέρουν τον ελάχιστο δείκτη απόδοσης ΜΕΙ. Βλέπε πινακίδα αντλίας.

 Οδηνία ΑΤΕΧ (94/9/ΕC) (εφαρμόζεται μόνο σε προϊόντα με το σήμα ΑΤΕΧ στην πινακίδα τους). Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: ΕΝ 13463-1:2001 και

EN 13463-5:2003.

(Περιλαμβάνονται δήλωση συμμόρφωσης και οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας του κινητήρα.)

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης ΕC ισχύει μόνον όταν συνοδεύει τις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας της Grundfos

(κωδικός εντύπου 96511031 1012).

#### ES: Declaración CF de conformidad

Nosotros, Grundfos, declaramos bajo nuestra entera responsabilidad que los productos TP, a los cuales se refiere esta declaración, están conformes con las Directivas del Consejo en la aproximación de las leyes de las Estados Miembros del EM:

- Directiva de Maquinaria (2006/42/CE).
   Normas aplicadas: EN 809:1998 y EN 60204-1:2006.
- Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/CE).
   Motores eléctricos:
  - Reglamento de la Comisión Nº 640/2009. Válido sólo para motores trifásicos Grundfos pertenecientes a las categorías IE2 e IE3. Véase la placa de características del motor. Norma aplicada: EN 60034-30:2009.
- Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/CE).
   Bombas de agua:
   Reglamento de la Comisión Nº 547/2012.
  - Aplicable únicamente a las bombas de agua marcadas con el índice de eficiencia mínima (IEM). Véase la placa de características de la bomba.
- Directiva ATEX (94/9/CE) (se refiere sólo a productos con la marca ATEX en la placa de características).
  - Normas aplicadas: EN 13463-1:2001 y EN 13463-5:2003.
  - (Se adjuntan la declaración de conformidad e instrucciones de instalación y funcionamiento del motor.)

Esta declaración CE de conformidad sólo es válida cuando se publique como parte de las instrucciones de instalación y funcionamiento de Grundfos (número de publicación 96511031 1012).

## FR: Déclaration de conformité CE

Nous, Grundfos, déclarons sous notre seule responsabilité, que les produits TP, auxquels se réfère cette déclaration, sont conformes aux Directives du Conseil concernant le rapprochement des législations des Etats membres CE relatives aux normes énoncées ci-dessous:

- Directive Machines (2006/42/CE).
   Normes utilisées: EN 809 :1998 et EN 60204-1 :2006.
- Directive sur l'éco-conception (2009/125/CE).
   Moteurs électriques:
   Règlement de la Commission N° 640/2009.
   S'applique uniquement aux moteurs triphasés Grundfos marqués IE2 ou IE3. Voir plaque
  - signalétique du moteur. Norme utilisée: EN 60034-30 :2009.
- Directive sur l'éco-conception (2009/125/CE).
   Pompes à eau:
  - Règlement de la Commission N° 547/2012. S'applique uniquement aux pompes à eau marquées de l'indice de performance minimum IEM. Voir plaque signalétique de la pompe.
- Directive ATEX (94/9/CE) (s'applique uniquement aux produits avec norme ATEX citée sur la plaque signalétique).
  - Normes utilisées: EN 13463-1 :2001 et EN 13463-5 :2003.
  - (Declaration de conformité et notice d'installation et fonctionnement du moteur incluses.)

Cette déclaration de conformité CE est uniquement valide lors de sa publication dans la notice d'installation et de fonctionnement Grundfos (numéro de publication 96511031 1012).

# HR: EZ izjava o usklađenosti

Mi, Grundfos, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je proizvod TP, na koji se ova izjava odnosi, u skladu s direktivama ovog Vijeća o usklađivanju zakona država članica EU:

- Direktiva za strojeve (2006/42/EZ).
   Korištene norme: EN 809:1998 i EN 60204-1:2006.
- Direktiva o ekološkoj izvedbi (2009/125/EZ).
   Električni motori:
  - Uredba Komisiie No 640/2009.
  - Odnosi se samo na trofazne Grundfos motore s oznakama IE2 ili IE3. Pogledajte natpisnu pločicu motora
- Korištena norma: EN 60034-30:2009.
- Direktiva o ekološkoj izvedbi (2009/125/EZ).
   Crpke za vodu:
  - Uredba Komisije No 547/2012.
  - Odnosi se samo na crpke za vodu označene s indeksom minimalne učinkovitosti MEI. Pogledajte natpisnu pločicu crpke.
- ATEX uredba (94/9/EZ) (vrijedi samo za proizvode s ATEX-znakom na natpisnoj pločic).
  - Korištene norme: EN 13463-1:2001 i EN 13463-5:2003.

(Deklaracija o usklađenosti te motažne i pogonske upute priloženi su uz motor.)

Ova EZ izjava o suklađnosti važeća je jedino kada je izdana kao dio Grundfos montažnih i pogonskih uputa (broj izdanja 96511031 1012).

### IT: Dichiarazione di conformità CE

Grundfos dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che i prodotti TP, ai quali si riferisce questa dichiarazione, sono conformi alle seguenti direttive del Consiglio riguardanti il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri CE:

- Direttiva Macchine (2006/42/CE).
   Norme applicate: EN 809:1998 e EN 60204-1:2006.
- Direttiva Ecodesign (2009/125/CE).
   Motori elettrici:
   Regolamento CE n. 640/2009.
   Applicabile solo ai motori trifase Grundfos contrassegnati IE2 o IE3. Vedere la targhetta di
  - identificazione del motore. Norma applicata: EN 60034-30:2009.
- Direttiva Ecodesign (2009/125/CE).
   Pompe per acqua:
   Regolamento CE n. 547/2012.
   Applicabile solo a pompe per acqua con l'indice di efficienza minimo MEI. Vedere la targhetta di identificazione della pompa.
- Direttiva ATEX (94/9/CE) (si applica solo ai prodotti che riportano la sigla ATEX sull'etichetta). Norme applicate: EN 13463-1:2001 e EN 13463-5:2003.

(In allegato la dichiarazione di conformità e il manuale di installazione e funzionamento.)

Questa dichiarazione di conformità CE è valida solo quando pubblicata come parte delle istruzioni di installazione e funzionamento Grundfos (pubblicazione numero 96511031 1012).

# HU: EK megfelelőségi nyilatkozat

Mi, a Grundfos, egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a TP termékek, amelyekre jelen nyilatkozik vonatkozik, megfelelnek az Európai Unió tagállamainak jogi irányelveit összehangoló tanács alábbi előírásainak:

- Gépek (2006/42/EK).
  - Alkalmazott szabványok: EN 809:1998 és EN 60204-1:2006.
- Környezetbarát tervezésre vonatkozó irányelv (2009/125/EK).

Villamos motorok:

Az Európai Bizottság 640/2009. számú rendelete. Csak az IE2 vagy IE3 jelzésű háromfázisú Grundfos motorokra vonatkozik. Lásd a motor adattábláját.

Alkalmazott szabvány: EN 60034-30:2009.

 Környezetbarát tervezésre vonatkozó irányelv (2009/125/EK).

Víz szivattvúk:

Az Európai Bizottság 547/2012. számú rendelete. Csak a MEI minimum hatásfok index-el jelölt víz szivattyúkra vonatkozik. Lásd a szivattyú adattábláján.

 ATEX Direktíva (94/9/EK) (csak az ATEX jelzéssel ellátott termékekre vonatkozik).

Alkalmazott szabványok: EN 13463-1:2001 és EN 13463-5:2003.

(A motor kezelési utasítása és megelelőségi nyilatkozata mellékelve.)

Ez az EK megfelelőségi nyilatkozat kizárólag akkor érvényes, ha Grundfos telepítési és üzemeltetési utasítás

(kiadvány szám 96511031 1012) részeként kerül kiadásra.

### NL: EC

# overeenkomstigheidsverklaring

Wij, Grundfos, verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de producten TP waarop deze verklaring betrekking heeft.

in overeenstemming zijn met de Richtlijnen van de Raad in zake de onderlinge aanpassing van de wetgeving van de EG Lidstaten betreffende:

- Machine Richtlijn (2006/42/EC).
   Gebruikte normen: EN 809:1998 en EN 60204-1:2006
- Ecodesign Richtlijn (2009/125/EC).
   Elektromotoren:

Verordening (EG) Nr. 640/2009 van de Commissie. Geldt alleen voor de driefase elektromotoren van Grundfos, aangeduid met IE2 of IE3. Zie het typeplaatje van de motor.

Gebruikte norm: EN 60034-30:2009.

Ecodesign Richtlijn (2009/125/EC).
 Waterpompen:

Verordening (EG) Nr. 547/2012 van de Commissie. Is alleen van toepassing op waterpompen die gekenmerkt worden door de minimale efficiëntie index MEI. Zie het typeplaatie van de pomp.

 ATEX Richtlijn (94/9/EC) (alleen van toepassing voor producten met de ATEX markering op de typeplaat).

Gebruikte normen: EN 13463-1:2001 en EN 13463-5:2003.

(Overeenkomstigheidsverklaring is ingesloten in de installatie- en bedieningsinstructies van de motor.)

Deze EC overeenkomstigheidsverklaring is alleen geldig wanneer deze gepubliceerd is als onderdeel van de Grundfos installatie- en bedieningsinstructies (publicatienummer 96511031 1012).

# PL: Deklaracja zgodności WE

My, Grundfos, oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że nasze wyroby TP, których deklaracja niniejsza dotyczy, są zgodne z następującymi wytycznymi Rady d/s ujednolicenia przepisów prawnych krajów członkowskich WE:

- Dyrektywa Maszynowa (2006/42/WE).
   Zastosowane normy: EN 809:1998 i EN 60204-1:2006.
- Dyrektywa Ekoprojektowa (2009/125/WE).
   Silniki elektryczne:
   Rozporządzenie komisji nr 640/2009.
   Dotyczy tylko trójfazowych silników firmy Grundfos z oznaczeniami IE2 lub IE3. Patrz tabliczka znamionowa silnika.
   Zastosowana norma: EN 60034-30:2009.
- Dyrektywa Ekoprojektowa (2009/125/WE).
   Pompy do wody:
   Rozporządzenie komisji nr 547/2012.
   Dotyczy tylko pomp do tłoczenia wody z minimalnym indeksem sprawności MEI. Patrz tabliczka znamionowa pompy.
- Dyrektywa ATEX (94/9/WE) (dotyczy tylko wyrobów ze znakiem ATEX na tabliczce znamionowej).
   Zastosowane normy: EN 13463-1:2001 i EN 13463-5:2003. (Deklaracja zgodności oraz instrukcja montażu i eksploatacji silnika sa załaczone.)

Deklaracja zgodności WE jest ważna tylko i wyłącznie wtedy kiedy jest opublikowana przez firmę Grundfos i umieszczona w instrukcji montażu i eksploatacji (numer publikacji 96511031 1012).

# PT: Declaração de conformidade CE

A Grundfos declara sob sua única responsabilidade que os produtos TP, aos quais diz respeito esta declaração, estão em conformidade com as seguintes Directivas do Conselho sobre a aproximação das legislações dos Estados Membros da CE:

- Directiva Máquinas (2006/42/CE).
   Normas utilizadas: EN 809:1998 e EN 60204-1:2006.
- Directiva de Concepção Ecológica (2009/125/CE).
   Motores eléctricos:
  - Regulamento da Comissão No 640/2009. Aplica-se apenas a motores trifásicos Grundfos assinalados como IE2 ou IE3. Ver a chapa de características do motor.
  - Norma utilizada: EN 60034-30:2009.
- Directiva de Concepção Ecológica (2009/125/CE).
   Bombas de água:
  - Regulamento da Comissão No 547/2012. Aplica-se apenas a bombas de água registadas com o índice de eficiência mínimo MEI. Ver a chapa de características da bomba.
- Directiva ATEX (94/9/CE) (apenas aplicável a produtos com a inscrição ATEX gravada na chapa de características).
  - Normas utilizadas: EN 13463-1:2001 e EN 13463-5:2003.
  - (Em anexo encontra a Declaração de conformidade e instruções de instalação e funcionamento do motor.)

Esta declaração de conformidade CE é apenas válida quando publicada como parte das instruções de instalação e funcionamento Grundfos (número de publicação 96511031 1012).

# RU: Декларация о соответствии EC

Мы, компания Grundfos, со всей ответственностью заявляем, что изделия TP, к которым относится настоящая декларация, соответствуют следующим Директивам Совета Евросоюза об унификации законодательных предписаний странчленов EC:

- Механические устройства (2006/42/EC).
   Применявшиеся стандарты: EN 809:1998 и EN 60204-1:2006.
- Директива по экологическому проектированию энергопотребляющей продукции (2009/125/EC).
   Электродвигатели:

Регламент Комиссии EC № 640/2009. Применяется только к трехфазным электродвигателям Grundfos, обозначенным IE2 или IE3. См. шильдик с техническими данными двигателя.

Применявшийся стандарт: EN 60034-30:2009.

- Директива по экологическому проектированию энергопотребляющей продукции (2009/125/ЕС). Насосы для перекачивания воды: Регламент Комиссии ЕС № 547/2012. Применимо только к насосам для перекачивания воды, промаркированным показателем минимальной эффективности МЕІ. См. фирменную табличку насоса.
- Директива АТЕХ (94/9/ЕС) (действительно только для изделий с маркировкой АТЕХ на фирменной табличке с техническими данными). Применявшиеся стандарты: EN 13463-1:2001 и EN 13463-5:2003.

(Заявление о соответствии и руководство по монтажу и эксплуатации электродвигателя прилагаются.)

Данная декларация о соответствии ЕС имеет силу

только в случае публикации в составе инструкции по монтажу и эксплуатации на продукцию производства компании Grundfos (номер публикации 96511031 1012).

RO: Declarație de conformitate CE

Noi, Grundfos, declarăm pe propria răspundere că produsele TP, la care se referă această declaraţie, sunt în conformitate cu aceste Directive de Consiliu asupra armonizării legilor Statelor Membre CE:

- Directiva Utilaje (2006/42/CE).
   Standarde utilizate: EN 809:1998 şi EN 60204-1:2006.
- Directiva Ecodesign (2009/125/CE).
   Motoare electrice:

Regulamentul Comisiei nr. 640/2009. Se aplică numai motoarelor trifazate Grundfos cu marca IE2 sau IE3. Vezi plăcuţa de identificare a motorului.

Standard utilizat: EN 60034-30:2009.

Directiva Ecodesign (2009/125/CE).

Pompe de apa:

Regulamentul Comisiei nr. 547/2012. Se aplica numai pompelor de apa cu marca de eficienta minima index MEI. Vezi placuţa de identificare a pompei.

 Directiva ATEX (94/9/CE) (se aplică numai la produsele cu marca ATEX pe plăcuţa de identificare).

Standarde utilizate: EN 13463-1:2001 și EN 13463-5:2003.

(Declarația de conformitate și instrucțiunile de instalare și utilizare ale motorului sunt incluse.)

Această declarație de conformitate CE este valabilă numai când este publicată ca parte a instrucțiunilor Grundfos de instalare și utilizare (număr publicație 96511031 1012).

# SK: Prehlásenie o konformite EÚ

My firma Grundfos prehlasujeme na svoju plnú zodpovednosť, že výrobky TP, na ktoré sa toto prehlásenie vzťahuje, sú v súlade s ustanovením smernice Rady pre zblíženie právnych predpisov členských štátov Európskeho spoločenstva v oblastiach:

- Smernica pre strojové zariadenie (2006/42/ES).
   Použité normy: EN 809:1998 a EN 60204-1:2006.
- Smernica o ekodizajne (2009/125/ES).
   Elektromotory.

Nariadenie Komisie č. 640/2009. Platné iba pre trojfázové motory Grundfos, označené ako IE2 alebo IE3. Viď typový štítok motora.

Použitá norma: EN 60034-30:2009.

Smernica o ekodizajne (2009/125/ES).
 Čerpadlá na vodu:

Nariadenie Komisie č. 547/2012.

Vzťahuje sa iba na čerpadlá pre vodu označené minimálnym indexom energetickej účinnosti MEI. Viď typový štítok čerpadla.

 Smernica pre ATEX (94/9/ES) (týka sa iba výrobkov nesúcich na typovom štítku značku ATEX).

Použité normy: EN 13463-1:2001 a EN 13463-5:2003.

(Prehlásenie o konformite a montážny a prevádzkový návod motora sú priložené.)

Toto prehlásenie o konformite ES je platné iba vtedy, ak je zverejnené ako súčasť montážnych a prevádzkových pokynov Grundfos (publikácia číslo 96511031 1012).

# SI: ES izjava o skladnosti

V Grundfosu s polno odgovornostjo izjavljamo, da so naši izdelki TP, na katere se ta izjava nanaša, v skladu z naslednjimi direktivami Sveta o približevanju zakonodaje za izenačevanje pravnih predpisov držav članic ES:

- Direktiva o strojih (2006/42/ES).
   Uporabljeni normi: EN 809:1998 in EN 60204-1:2006.
- Eco-design direktiva (2009/125/ES).
   Električni motorji:
   Uredba Komisije št. 640/2009.
   Se nanaša samo na trofazne motorje Grundfos z oznako IE2 ali IE3. Glejte tipsko ploščico motorja.
- Uporabljena norma: EN 60034-30:2009.

  Eco-design direktiva (2009/125/ES).

  Vodne črpalke:

Uredba Komisije št. 547/2012.

Velja le za vodne črpalke označene z indeksom minimalne učinkovitosti MEI. Glejte tipsko ploščico črpalke.

 ATEX direktiva (94/9/ES) (velja samo za izdelke z oznako ATEX na tipski ploščici).
 Uporabljeni normi: EN 13463-1:2001 in EN 13463-5:2003.

(Izjava o ustreznosti ter navodila za montažo in obratovanje motorja sta priložena.)

ES izjava o skladnosti velja samo kadar je izdana kot del Grundfos instalacije in navodil delovanja (publikacija številka 96511031 1012).

# RS: EC deklaracija o konformitetu

Mi, Grundfos, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je proizvod TP, na koji se ova izjava odnosi, u skladu sa direktivama Saveta za usklađivanje zakona država članica EU:

- Direktiva za mašine (2006/42/EC).
   Korišćeni standardi: EN 809:1998 i EN 60204-1:2006.
- Direktiva o ekološkom projektovanju (2009/125/ EC).

Flektrični motori:

Uredba komisije br. 640/2009.

Važi samo za trofazne Grundfos motore označene sa IE2 ili IE3. Pogledajte natpisnu pločicu motora. Korišćen standard: EN 60034-30:2009.

 Direktiva o ekološkom projektovanju (2009/125/ FC)

Pumpe za vodu:

Uredba Komisije br. 547/2012.

Odnosi se samo na pumpe za vodu označene sa indeksom minimalne efikasnosti MEI. Pogledajte natpisnu pločicu pumpe.

 ATÉX direktiva (94/9/EC) (odnosi se samo na proizvode sa natpisom ATEX na natpisnoj pločici). Korišćeni standardi: EN 13463-1:2001 i EN 13463-5:2003

(Deklaracija konformiteta i uputstva za instalaciju i rad motora su priloženi.)

Ova EC deklaracija o usaglašenosti važeća je jedino kada je izdata kao deo Grundfos uputstava za instalaciju i rad (broj izdanja 96511031 1012).

#### FI: FY-

#### vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me, Grundfos, vakuutamme omalla vastuullamme, että tuotteet TP, joita tämä vakuutus koskee, ovat EY:n jäsenvaltioiden lainsäädännön

yhdenmukaistamiseen tähtäävien Euroopan neuvoston direktiivien vaatimusten mukaisia seuraavasti:

- Konedirektiivi (2006/42/EY).
   Sovellettavat standardit: EN 809:1998 ja EN 60204-1:2006.
- Ekologista suunnittelua koskeva direktiivi (2009/ 125/EY).

Sähkömoottorit:

Komission asetus nro 640/2009. Koskee vain Grundfosin IE2- tai IE3-merkittyjä 3vaihemoottoreita. Katso moottorin arvokilvestä. Sovellettu standardi: EN 60034-30:2009.

 Ekologista suunnittelua koskeva direktiivi (2009/ 125/EY).

Vesipumput:

Komission asetus nro 547/2012.

Koskee vain vesipumppuja, jotka on merkitty minimihyötysuhdeindeksillä MEI. Katso pumpun tyyppikilvestä.

 ATEX-direktiivi (94/9/EY) (soveltuu vain tuotteisiin, joissa on ATEX-merkintä arvokilvessä).
 Sovellettavat standardit: EN 13463-1:2001 ja EN 13463-5:2003.

(Moottorin vaatimustenmukaisuusvakuutus ja käyttöohjeet sisältyvät toimitukseen.)

Tämä EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on voimassa vain, kun se julkaistaan osana Grundfosin asennus- ja käyttöohjeita (iulkaisun numero 96511031 1012).

# SE: EG-försäkran om överensstämmelse

Vi, Grundfos, försäkrar under ansvar att produkterna TP, som omfattas av denna försäkran, är i överensstämmelse med rådets direktiv om inbördes närmande till EU-medlemsstaternas lagstiftning, avseende:

- Maskindirektivet (2006/42/EG).
   Tillämpade standarder: EN 809:1998 och EN 60204-1:2006.
- Ekodesigndirektivet (2009/125/EG).
   Elektriska motorer:
   Kommissionens förordning nr. 640/2009.
   Gäller endast trefas Grundfos-motorer märkta med IE2 eller IE3. Se motorns typskylt.
   Tillämpad standard: EN 60034-30:2009.
- Ekodesigndirektivet (2009/125/EG).
   Vattenpumpar:
   Kommissionens f\u00f6rordning nr. 547/2012.
   Avser endast vattenpumpar markerade med min. effektivitetsindex (MEI). Se pumpens typskylt.
- ATEX-direktivet (94/9/EG) (endast f\u00f3r produkter med ATEX-m\u00e4rkning p\u00e4 typskylten).
   Till\u00e4mnyaeta standarder: EN 13463-1:2001 och EN 13463-5:2003.
   (F\u00f3rs\u00e4kran om \u00f6verensst\u00e4mmmelse samt

(Försäkran om överensstämmelse samt monterings- och driftsinstruktion medföljer medlevererad motor.)

Denna EG-försäkran om överensstämmelse är endast giltig när den publiceras som en del av Grundfos monterings- och driftsinstruktion (publikation nummer 96511031 1012).

# TR: EC uygunluk bildirgesi

Grundfos olarak bu beyannameye konu olan TP ürünlerinin, AB Üyesi Ülkelerin kanunlarını birbirine yaklaştırma üzerine Konsey Direktifleriyle uyumlu olduğunun yalnızca bizim sorumluluğumuz altında olduğunu beyan ederiz:

- Makineler Yönetmeliği (2006/42/EC).
   Kullanılan standartlar: EN 809:1998 ve EN 60204-1:2006.
- Çevreye duyarlı tasarım (Ecodesign) Direktifi (2009/125/EC).

Elektrikli motorlar:

640/2009 sayılı Komisyon Yönetmeliği. Sadece IE2 veya IE3 işaretli trifaze Grundfos motorlar için geçerlidir. Motor bilgi etiketine bakınız.

Kullanılan standart: EN 60034-30:2009.

Çevreye duyarlı tasarım (Ecodesign) Direktifi (2009/125/EC).

Devirdaim su pompaları:

547/2012 sayılı Komisyon Yönetmeliği. Yalnızca Minimum Enerji Verimlilik Endeksine (MEI) dahil olan olan devirdaim su pompaları için geçerlidir. Pompanın bilgi etiketine bakın.

 ĀTEX Yönergesi (94/9/ĒC) (sadece etiketinde ATEX işareti bulunan ürünler için geçerlidir). (Motorun uygunluk beyannamesi ve montaj ve kullanim bilgileri arkaya eklenmistir.)

İşbu EC uygunluk bildirgesi, yalnızca Grundfos kurulum ve çalıştırma talimatlarının (basım numarası 96511031 1012) bir parçası olarak basıldığı takdirde geçerlilik kazanmaktadır.

Bjerringbro, 15th October 2012

Svend Aage Kaae Technical Director Grundfos Holding A/S Poul Due Jensens Vej 7 8850 Bjerringbro, Denmark

Person authorised to compile technical file and empowered to sign the EC declaration of conformity.



# Декларация о соответствии на территории РФ

Насосы центробежные вертикальные одноступенчатые ТР сертифицированы на соответствие требованиям Технического регламента о безопасности машин и оборудования (Постановление правительства РФ от 15.09.2009

(Постановление правительства РФ от 15.09.2009 № 753).

Сертификат соответствия:

№ C-RU.AЯ56.B.04430, срок действия до 13.09.2017г.

№ C-DK.AЯ56.В.03740, срок действия до 27.05.2017г.

Изделия, произведенные в России, изготавливаются в соответствии с ТУ 3631-008-59379130-2006.

Истра, 15 октября 2012 г.

Касаткина В. В.

Руководитель отдела качества, экологии и охраны труда ООО Грундфос Истра, Россия 143581, Московская область,

Истринский район, дер. Лешково, д.188

# Русский (RU) Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации

12.

12.1 Насосы

Техническое

21

21

Перевод оригинального документа на

английском языке.

СОП	ЕРЖАНИЕ		12.2 Электродвигатель 2	1
σд	LI MAINE	0	13. Защита от низких температур 2	2
		Стр.	14. Список неисправностей 2	3
1.	Указания по технике безопасности	14	15. Сервисное обслуживание 24	4
1.1 1.2	Общие сведения	14 14	15.1 Загрязненные насосы 24	4
1.2	Значение символов и надписей	14	15.2 Запасные части и принадлежности 24	4
1.3	Квалификация и обучение обслуживающего персонала	14	16. Утилизация отходов 24	4
1.4	Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности	15	17. Гарантии изготовителя 24	4
1.5	Выполнение работ с соблюдением техники безопасности	15		
1.6	Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала	15	1. Указания по технике безопасности	
1.7	Указания по технике безопасности при выполнении технического	15	1.1 Общие сведения	
1.8	обслуживания, осмотров и монтажа Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и		Паспорт, руководство по монтажу и эксплуатации, далее по тексту - руководство, содержит принципиальные указания, которые должны	,
	деталей	15	выполняться при монтаже, эксплуатации	
1.9	Недопустимые режимы эксплуатации	15	и техническом обслуживании. Поэтому перед	
2.	Транспортировка и хранение	15	монтажом и вводом в эксплуатацию они обязательно должны быть изучены	
3.	Значение символов и надписей	15	соответствующим обслуживающим персоналом	
4.	Общие сведения	16	или потребителем. Руководство должно постоянно находиться на месте эксплуатации	
5.	Исполнения	16	оборудования.	
6.	Поставка и транспортировка	16	Необходимо соблюдать не только общие	
6.1	Поставка	16	требования по технике безопасности,	
6.2	Транспортировка	16	приведенные в разделе "Указания по технике безопасности", но и специальные указания по	
7.	Область применения	16	технике безопасности, приводимые в других	
7.1	Рабочие жидкости	17	разделах.	
8.	Технические характеристики	17	4.0.2	
8.1	Температура окружающей среды	17	1.2 Значение символов и надписей	
8.2	Температура рабочей жидкости	17	Указания, помещенные непосредственно на	
8.3	Минимальное давление подпора	17	оборудовании, например:	
8.4 8.5	Максимальное давление подпора Электрические характеристики	17 17	<ul> <li>стрелка, указывающая направление вращения,</li> </ul>	
8.6	Уровень шума	17	• обозначение напорного патрубка для подачи	
9.	Монтаж	17	перекачиваемой среды,	
9.1	Установка	17	должны соблюдаться в обязательном порядке	
9.2	Трубопроводы	17	и сохраняться так, чтобы их можно было	
9.3	Байпас (обводная магистраль)	18	прочитать в любой момент.	
9.4	Фундамент	18	1.3 Квалификация и обучение	
9.5	Виброизоляция	18	обслуживающего персонала	
10.	Подключение электрооборудования	я 19	Персонал, выполняющий эксплуатацию,	
10.1	Эксплуатация электродвигателей с преобразователем частоты	19	техническое обслуживание и контрольные осмотры, а также монтаж оборудования должен	
11.	Ввод в эксплуатацию	20	иметь соответствующую выполняемой работе	
11.1	Заполнение рабочей жидкостью	20	квалификацию. Круг вопросов, за которые персонал несет ответственность и которые он	
11.2	Контроль направления вращения	20	должен контролировать, а также область его	
11.3	Включение насоса	21	компетенции должны точно определяться	
11.4	Частота включений	21	потребителем.	

# 1.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности

Несоблюдение указаний по технике безопасности может повлечь за собой как опасные последствия для здоровья и жизни человека, так и создать опасность для окружающей среды и оборудования. Несоблюдение указаний по технике безопасности может также привести к аннулированию всех гарантийных обязательств по возмещению ущерба.

В частности, несоблюдение требований техники безопасности может, например, вызвать:

- отказ важнейших функций оборудования:
- недейственность предписанных методов технического обслуживания и ремонта;
- опасную ситуацию для здоровья и жизни персонала вследствие воздействия электрических или механических факторов.

## 1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности

При выполнении работ должны соблюдаться приведенные в данном руководстве по монтажу и эксплуатации указания по технике безопасности, существующие национальные предписания по технике безопасности, а также любые внутренние предписания по выполнению работ, эксплуатации оборудования и технике безопасности, действующие у потребителя.

# 1.6 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала

- Запрещено демонтировать имеющиеся защитные ограждения подвижных узлов и деталей, если оборудование находится в эксплуатации.
- Необходимо исключить возможность возникновения опасности, связанной с электроэнергией (более подробно смотри, предписания местных энергоснабжающих предприятий).

# 1.7 Указания по технике безопасности при выполнении технического обслуживания, осмотров и монтажа

Потребитель должен обеспечить выполнение всех работ по техническому обслуживанию, контрольным осмотрам и монтажу квалифицированными специалистами, допущенными к выполнению этих работ и в достаточной мере ознакомленными с ними в ходе подробного изучения руководства по монтажу и эксплуатации.

Все работы обязательно должны проводиться при выключенном оборудовании. Должен безусловно соблюдаться порядок действий при остановке оборудования, описанный в руководстве по монтажу и эксплуатации.

Сразу же по окончании работ должны быть снова установлены или включены все демонтированные защитные и предохранительные устройства.

# 1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей

Переоборудование или модификацию устройств разрешается выполнять только по согласованию с изготовителем. Фирменные запасные узлы и детали, а также разрешенные к использованию фирмой-изготовителем комплектующие призваны обеспечить надежность эксплуатации. Применение узлов и деталей других производителей может вызвать отказ изготовителя нести ответственность за возникшие в результате этого последствия.

#### 1.9 Недопустимые режимы эксплуатации

Эксплуатационная надежность поставляемого оборудования гарантируется только в случае применения в соответствии с функциональным назначением согласно разделу "Область применения". Предельно допустимые значения, указанные в технических характеристиках, должны обязательно соблюдаться во всех случаях.

# 2. Транспортировка и хранение

При транспортировании автомобильным, железнодорожным, водным или воздушным транспортом изделие должно быть надежно закреплено на транспортных средствах с целью предотвращения самопроизвольных перемещений.

Условия хранения установок должны соответствовать группе "C" ГОСТ 15150.

## 3. Значение символов и надписей

## Предупреждение



Указания по технике безопасности, содержащиеся в данном руководстве по обслуживанию и монтажу, невыполнение которых может повлечь опасные для жизни и здоровья людей последствия, специально отмечены общим знаком опасности по стандарту DIN 4844-W00.



Этот символ вы найдете рядом с указаниями по технике безопасности, невыполнение которых может вызвать отказ оборудования, а также его повреждение.



Рядом с этим символом находятся рекомендации или указания, облегчающие работу и обеспечивающие надежную эксплуатацию оборудования.

# 4. Общие сведения

Эта инструкция по монтажу и эксплуатации относится к насосам TP, оснащенным электродвигателями серии ММG фирмы Grundfos. При использовании электродвигателей других фирм нужно следить за тем, чтобы их фактические характеристики не выходили за пределы данных, указанных в этой инструкции.

#### 5. Исполнения

Описанные в данном руководстве насосы модели TP поставляются в двух исполнениях:

- PN 10 (10 бар) и
- PN 25 (25 бар).

Смотрите фирменную табличку.

# 6. Поставка и транспортировка

#### 6.1 Поставка

Насос поставляется с фабрики в картонной коробке с деревянным днищем, которая подготовлена для транспортировки грузовым автомобилем с грузоподъемником или сходным транспортным средством.

Насосы исполнения PN 10 поставляются установленными на плите-основании.

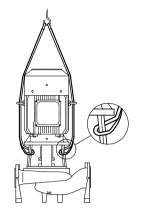
Насосы исполнения PN 25 оснащены фланцами, которые предназначены для крепления насоса в сборе.

#### 6.2 Транспортировка

#### Внимание

Грузовые проушины, установленные на электробвигателе, могут использоваться для подъема головной части насоса (электродвигателя, фланца электродвигателя и рабочего колеса). Эти крепления не предназначены для подъема насоса иеликом.

Для подъема насоса необходимо использовать нейлоновые стропы с грузоподъемными серьгами, см. рис. 1.



**Рис. 1** TP

# 7. Область применения

основными областями применения выпускаемых фирмой Grundfos одноступенчатых центробежных насосов типа "Inline" типа ТР являются следующие:

- обеспечение циркуляции в отопительных системах, в том числе с дистанционным управлением
- обеспечение циркуляции в вентиляционных установках и установках для кондиционирования
- обеспечение циркуляции и нагнетания в установках водяного охлаждения
- обеспечения нагнетания и повышения давления в установках для водоснабжение
- обеспечение циркуляции, нагнетания и повышения давления в промышленных установках.

16

#### 7.1 Рабочие жидкости

К числу рабочих жидкостей относятся чистые, невязкие, неагрессивные и невзрывоопасные без твердых и длинноволокнистых включений. Рабочая жидкость не должна химически взаимодействовать с материалами. из которых изготовлен насос.

При необходимости перекачивания жидкости, плотность и/или вязкость которой отличается от плотности и/или вязкости воды, в связи с изменением потребной гидравлической мощности нужно обеспечить требуемую мощность электродвигателя насоса.

Уплотнительные кольца круглого сечения и уплотнения валов следует выбирать в соответствии с характеристиками рабочей жидкости.

При перекачивании подготовленной воды с температурой свыше 80 °C и с добавками для предотвращения коррозии установок, известковых отложений и т. д., для валов могут потребоваться специальные уплотнения (например, в отопительных установках и установках для кондиционирования). Качество воды в отопительных установках следует поддерживать в соответствии со стандартом VDI 2035.

Если насос оборудован соответствующим уплотнением вала, он может эксплуатироваться для перекачивания жидкостей при температуре ниже -25 °C.

# 8. Технические характеристики

# 8.1 Температура окружающей среды

Максимальная температура окружающей среды составляет +40 °C.

## 8.2 Температура рабочей жидкости

Смотри фирменную табличку насоса.

В соответствии с местными предписаниями и законодательными нормами в зависимости от исполнения чугуна и области применения максимальная температура рабочей жидкости может быть ограничена.

#### 8.3 Минимальное давление подпора

Для достижения оптимальной работы насоса, давление на входе (давление в системе) должно быть отрегулировано, как указано на стр. 201.

#### 8.4 Максимальное давление подпора

Сумма фактического давления подпора и нулевого давления нагнетания всегда должна быть меньше максимально допустимого рабочего давления, смотри фирменную табличку насоса.

## 8.5 Электрические характеристики

См. табличку электродвигателя.

## 8.6 Уровень шума

Уровень шума см. на стр. 206.

### 9. Монтаж

#### 9.1 Установка

Насос следует устанавливать в нехолодном и хорошо вентилируемом помещении.

#### Внимание



В установках для перекачивания горячих рабочих жидкостей следует обеспечить невозможность случайного касания людьми горячих наружных поверхностей.

Чтобы обеспечить требуемую вентиляцию электродвигателя и насоса, над ними необходимо оставить свободное пространство высотой не менее 0,5 метров.

Далее, необходимо создать достаточно свободного пространства для применения грузоподъемного оборудования на случай технического обслуживания насоса или электродвигателя.

#### 9.2 Трубопроводы

Направление потока рабочей жидкости указано на корпусе насоса стрелками.

Насосы могут монтироваться в горизонтальных трубопроводах.

Запорные клапаны рекомендуется устанавливать перед и за насосом. Тем самым подключается необходимость в сливе жидкости из установки при вероятном контроле и ремонте насоса.

Насос должен быть установлен без напряжений, так чтобы усилия, воздействующие на трубопроводы, не препятствовали осуществлению его функций.

Предполагается, что трубопроводы с учетом требуемого подпора насоса имеют соответствующие размеры.

Для защиты насоса от грязи и отложений он никогда не должен устанавливаться в самой нижней точке системы.

Монтаж трубопроводов должен быть проведен таким образом, чтобы полностью отсутствовала возможность собирания в них воздуха, особенно во всасывающем трубопроводе, как показано на рис. 2.

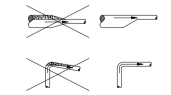


Рис. 2 Правильная конфигурация трубопроводов на стороне всасывания

TAMOO 0000

#### 9.3 Байпас (обводная магистраль)

Внимание

Насос не может работать при закрытом запорном клапане в нагнетательном трубопроводе, поскольку возникающие вследствие этого подъем температуры, а также парообразование приводят к повреждению насоса.

Для предотвращения такой опасности через насос должен протекать минимальный поток. Это достигается установкой байпаса или обходной магистрали к баку или аналогичным узлам с нагнетательной стороны насоса. Через насос всегда должен протекать минимальный поток, составляющий 10 % от потока в точке с максимальным кпд.

На фирменной табличке указаны номинальная подача и напор при максимальном КПД.

#### 9.4 Фундамент

Фирма Grundfos рекомендует устанавливать насос на бетонном фундаменте, который достаточно прочный, чтобы обеспечить постоянную и жесткую опору насоса в сборе. Фундамент должен быть в состоянии поглощать любые вибрации, естественные механические напряжения или удары. Эмпирическое правило: масса бетонного фундамента должны быть в 1,5 раза больше массы насосного узла.

Установите насос на фундамент и закрепите его, см. рис. 3.

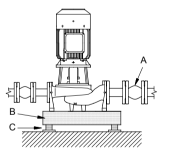


Рис. 3 Фундамент для насоса ТР

А: Трубный температурный компенсатор

В: Бетонный фундамент

С: Виброизолирующие опоры

#### 9.5 Виброизоляция

Для защиты зданий и трубопроводов от вибраций рекомендуется устанавливать трубные температурные компенсаторы и виброизолирующие опоры, см. рис. 3.

#### 9.5.1 Трубные температурные компенсаторы

Трубные температурные компенсаторы служат для следующих целей:

- Компенсация теплового расширения и сжатия трубопровода вследствие колебаний температуры перекачиваемой жидкости.
- Снижение влияния механических напряжений, возникающих вследствие импульсов давления в трубопроводе.
- Изоляция корпусного шума в трубопроводе (только с помощью резиновых сильфонных компенсаторов).



M02 6966 2003

Компенсаторы нельзя использовать для компенсации неточности изготовления и сборки трубопровода, т.е. несоосности или смещения фланиев.

Компенсаторы должны устанавливаться на расстоянии как минимум 1-1S x DN (один-полтора номинальных диаметра) от насоса как со стороны всасывания, так и со стороны нагнетания. Это предотвратит образование турбулентного потока в компенсаторах, обеспечит оптимальные условия всасывания и минимум падения давления в напорном трубопроводе.

При высокой скорости потока воды (> 5 м/с) рекомендуется устанавливаться максимальные по размеру компенсаторы, подходящие для данного трубопровода.

#### 9.5.2 Виброизолирующие опоры

Чтобы предотвратить передачу вибраций зданию рекомендуется изолировать фундамент насосного агрегата от зданий с помощью виброизолирующих опор. Чтобы выбрать оптимальные виброизолирующие опоры, требуется знать следующее:

- усилия, воспринимаемые компенсаторами;
- если применяется электродвигатель с регулируемой частотой вращения, то это также необходимо учитывать;
- принятый коэффициент демпфирования в % (рекомендуется не менее 70 %).

Выбор виброизолирующих опор различен в зависимости от условий монтажа. Неправильно подобранные виброизолирующие опоры при определенном стечении обстоятельство могут повысить уровень вибраций. Поэтому выбор виброизолирующих опор следует оставлять поставщику оборудования.

Если насос установлен на фундаменте с виброизолирующими опорами, компенсаторы должны устанавливаться с обоих сторон насоса. Это очень важно для обеспечения базирования насоса - он не должен "висеть" на фланцах.

# 10. Подключение электрооборудования

Подключение оборудования должно производиться специалистом в соответствии с предписанием местного энергоснабжающего предприятия или VDE (Общества германских электротехников).

#### Внимание



Перед снятием крышки с клеммной коробки и перед каждой разборкой насоса этот насос следует в обязательном порядке полностью отключить от сети электропитания.

Электродвигатель насоса должен подключаться к внешнему главному выключателю.

Необходимо следить за тем, чтобы приведенные на фирменной табличке насоса электрические характеристики полностью совпадали с существующими параметрами сети.

Электродвигатель должен подключаться к пускателю двигателя.

Электродвигатели на 3 кВт и выше имеют встроенные термисторы (РТС). Термисторы соответствуют DIN 44082. Пускатель электродвигателя и терморезистор должны включаться последовательно. Следовательно, электродвигатель не будет запускаться до тех пор, пока его обмотка не остынет до нормальной температуры. В зависимости от типоразмера насоса клеммная коробка электродвигателя может поворачиваться на 30 ° или на 45 °. Вывернуть болты, соединяющие электродвигатель с насосом, затем повернуть электродвигатель в требуемое положение, вновь вставить вывернутые болты и плотно их затянуть.

Подключение электродвигателя по схеме "звезда" или "треугольник" следует производить в соответствии.



Перед пуском насос должен быть в обязательном порядке заполнен рабочей жидкостью, а воздух из него должен быть удален.

# 10.1 Эксплуатация электродвигателей с преобразователем частоты

#### Электродвигатели фирмы Grundfos:

Все трехфазные электродвигатели фирмы Grundfos типоразмера 90 и более могут подключаться к преобразователю частоты. В результате подключения преобразователя частоты нередко повышается нагрузка на изоляцию обмоток электродвигателя, а сам электродвигатель начинает больше шуметь при нормальном режиме эксплуатации. К тому же мощные электродвигатели испытывают нагрузку от токов подшипников, обусловленную преобразователем частоты. Если в составе насосного агрегата эксплуатируется преобразователь частоты, необходимо принимать во внимание следующее:

- У 2- и 4-полюсных электродвигателей мощностью 110 кВт и более и у 6-полюсных электродвигателей мощностью 75 кВт и выше один из подшипников двигателя должен быть электроизолирован для защиты подшипников электродвигателя от тока повреждения.
- В тех случаях, когда предъявляются особенные требования в отношении шума, включение между электродвигателем и преобразователем частоты фильтра dU/dt может снизить его уровень. В случае очень жестких требований к шуму рекомендуется устанавливать фильтр с синусоидальной характеристикой.
- Длина кабеля между электродвигателем и преобразователем частоты сказывается на нагрузке первого. Поэтому следует проверять, чтобы длина кабеля соответствовала установленным изготовителем техническим требованиям.
- При напряжении питания от 500 до 690 В необходимо либо включать фильтр dU/dt для сглаживания пиковых значений напряжения, либо необходим электродвигатель с усиленной изоляцией обмоток.
- При напряжении питания от 690 В и выше необходимо применять электродвигатель с усиленной изоляцией обмоток и устанавливать фильтр dU/dt.

# Другие фирмы-изготовители электродвигателей кроме фирмы Grundfos:

Просим Вас обращаться на фирму Grundfos или к фирме-изготовителю электродвигателя.

# 11. Ввод в эксплуатацию



Перед вводом в эксплуатацию насос должен быть в обязательном порядке заполнен рабочей жидкостью, а воздух из него должен быть удален.

#### 11.1 Заполнение рабочей жидкостью

Как в закрытых, так и в открытых системах, у которых на стороне всасывания насоса преобладает начальное давление:

 Закрыть запорный клапан на стороне нагнетания насоса и открыть винт выпуска воздуха в промежуточном корпусе насоса, как показано на рис. 4.

#### Внимание

Для исключения опасности нанесения вреда людям или повреждения электродвигателя либо других компонентов насоса выходящей из него рабочей жидкостью, нужно следить за направлением открывания отверстия для выпуска воздуха. Особенно большое внимание на это следует обращать в установках с горячими рабочими жидкостями, где необходимо предотвращать опасность ошпаривания горячей жидкостью или паром.

TM02 6967 2003



Рис. 4 Винт выпуска воздуха

- Запорный клапан во всасывающем трубопроводе следует медпенно открывать до тех пор, пока из отверстия для выпуска воздуха не покажется поток рабочая жидкость.
- Винт выпуска воздуха следует затянуть, а запорный(е) клапан(ы) полностью открыть.

# Открытые системы, у которых уровень рабочей жидкости находится ниже уровня насоса:

Всасывающий трубопровод и насос перед пуском должны быть заполнены рабочей жидкостью, а воздух из них должен быть удален.

- 1. Закрыть запорную арматуру в напорной линии и открыть ее во всасывающем трубопроводе.
- 2. Отвернуть винт отверстия для удаления воздуха.
- Удалить резьбовую пробку из любого фланца насоса - в зависимости от его положения на месте эксплуатации.
- Залить жидкость через заливную горловину так, чтобы целиком заполнить ею всасывающий трубопровод и сам насос.
- 5. Снова ввернуть заправочную пробку и плотно ее затянуть.
- 6. Плотно затянуть винт выпуска воздуха.

При необходимости всасывающий трубопровод может быть перед монтажом на насосе частично заполнен рабочей жидкостью и из него удален воздух. Затем заливочное устройство можно установить перед насосом.

#### 11.2 Контроль направления вращения

Перед проведением контроля направления вращения насос должен быть заполнен рабочей жидкостью.

Правильное направление вращения показано стрелками на насосе.

#### 11.3 Включение насоса

- Перед включением необходимо полностью открыть запорный клапан на стороне всасывания насоса. Запорный клапан на стороне нагнетания следует открыть лишь частично.
- 2. Включить насос.
- При пуске из насоса нужно удалить воздух, вывинтив для этого расположенный в промежуточном корпусе насоса винт выпуска воздуха до тех пор, пока из отверстия для выпуска воздуха не потечет рабочая жидкость, как показано на рис. 4.

#### Внимание

Для предотеращения опасности людям или повреждения электродвигателя или других компонентов насоса в результате выхода рабочей жидкости необходимо следить за направлением открывания при выпуске воздуха.



Особенно большое внимание на это следует обращать в установках с горячими рабочими жидкостями, где необходимо предотвращать опасность ошпаривания горячей жидкостью или паром.

 Как только система трубопроводов будет заполнена рабочей жидкостью. следует приступить к плавному открыванию запорного клапана, расположенного с нагнетательной стороны насоса, вплоть до полного открытия этого клапана.

Если насос на основании

период давлений.

запланированного ограничения объемной подачи предусмотрено оснастить электродвигателем меньшей мощности, то нужно обеспечить, чтобы величина нагрузки на эту мощность не была превышена, иначе будет перегружен электродвигатель. Аналогичные требования предъявляются по эксплуатации одного насоса в сдвоенном насосе, предназначенном для работе в параллельном режиме. При необходимости для того, чтобы установить, не слишком ли мало давление может быть замерен

Внимание

Более целесообразно, однако, измерить потребляемую мощность электродвигателя и сравнить со значением номинального тока, обозначенным на фирменной табличке электродвигателя. Запорный клапан, расположенный с нагнетательной стороны насоса следует дросселировать до тех пор, пока потребляемый ток не совпадет с номинальным указанным на фирменной табличке электродвигателя.

Рекомендуется всегда во время пуска проверять потребляемый электродвигателем ток.

#### 11.4 Частота включений

Частота включений насоса в течение часа не должна превышать 20 раз.

#### 12. Техническое

#### Внимание



Перед началом проведения работ по техническому обслуживанию насос в обязательном порядке следует полностью отключить от сети электропитания и обеспечить невозможность случайного повторного включения.

#### 12.1 Насосы

Насосы не требуют технического обслуживания. У насосов, в которых вследствие длительного периода остановки спущена рабочая жидкость, на вал, соединяющий промежуточный корпус насоса и муфту, необходимо капнуть несколько капель силиконового масла. Этим предотвращается склеивание уплотняемых поверхностей.

#### 12.2 Электродвигатель

Электродвигатели должны регулярно проверяться. Очень важно сохранять электродвигатель в частоте для обеспечения необходимой вентиляции. Если насос установлен в пыльном месте, он должен регулярно осматриваться и отчищаться.

#### Смазка:

Подшипники электродвигателей мощностью до 11 кВт не требуют смазки.

Подшипники электродвигателей мощностью свыше 11 кВт включительно должны смазываться в соответствии с указаниями на фирменной табличке электродвигателя.

Электродвигатель должен смазываться маслами на основе лития с соблюдением требований:

- NLGI класс 2 или 3.
- Вязкость масла: от 70 до 150 cSt при +40 °C.
- Температура: от -30 °C до +140 °C при постоянной работе.

# 13. Защита от низких температур

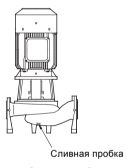
В случае, если при длительных перерывах в работе насоса возникает опасность его размораживания, из насоса нужно слить рабочую жидкость.

Чтобы слить из насоса рабочую жидкость, необходимо отжать винт выпуска воздуха в промежуточном корпусе насоса и вывернуть сливную пробку в корпусе насоса, как показано на рис. 5.

#### Внимание



Необходимо обеспечить, чтобы выходящая из насоса рабочая жидкость не причинила вреда людям либо не вызвала повреждений электродвигателя или других компонентов насоса. Особенно большое внимание на это следует обращать в установках с горячими рабочими жидкостями, где необходимо предотвращать опасность ошпаривания горячей жидкостью или паром.



TM02 6968 2003

Рис. 5 Сливная пробка

Сливную пробку вновь устанавливают, а винт выпуска воздуха затягивают.

# 14. Список неисправностей





Перед снятием крышки с клеммной коробки и перед каждой разборкой насоса напряжение электропитания следует в обязательном порядке полностью отключать. Нужно убедиться в том, что насос не сможет вновь самопроизвольно включиться.

Неисправность		Причина неисправности						
1.	<ol> <li>Электродвигатель после включения не работает.</li> </ol>				Отсутствует подача электропитания к электродвигателю. Перегорели предохранители. Сработал защитный автомат электродвигателя. Повреждены коммутирующие контакты или катушки коммутирующего аппарата. Неисправен предохранитель в цепи управления. Неисправен электродвигатель.			
2.	Сразу после включения срабатывает защитный автомат электродвигателя.	б) в) г) д) е)	Перегорел предохранитель. Неисправны контакты защитного автомата. Ослабло или повреждено соединение кабеля. Неисправна обмотка электродвигателя. Механически блокирован насос. Слишком мала уставка защитного автомата или выбран ее неправильный диапазон.					
3.	Иногда произвольно срабатывает защитный автомат электродвигателя.		Слишком мала уставка защитного автомата или выбран ее неправильный диапазон. Время от времени изменяется напряжение сети. Слишком мал перепад давления в насосе, см. раздел 11.3 Включение насоса.					
4.	Защитный автомат не сработал, но насос не работает.	,	Отсутствует подача электропитания к электродвигателю. Перегорели предохранители. Повреждены коммутирующие контакты или катушки коммутирующего аппарата. Неисправен предохранитель в цепи управления.					
5.	Насос имеет нестабильную производительность.	а) б)	Слишком мало поперечное сечение всасывающего трубопровода засорен участок между всасывающим трубопроводом и насосом. Насос подсасывает воздух.					
6.	Насос работает, но подача воды отсутствует.	б)	Засорен участок между всасывающим трубопроводом и насосом Приемный или обратный клапан заблокирован в закрытом положении. Произошла разгерметизация во всасывающем трубопроводе. Попадание воздуха во всасывающий трубопровод или в насос. Вал электродвигателя вращается в неправильном направлении.					
7.	После выключения насос вращается в обратном направлении.	в)	Произошла разгерметизация во всасывающем трубопроводе. Поврежден приемный или обратный клапан. Приемный или обратный клапан заблокирован в полностью или частично открытом положении.					
8.	Негерметичность уплотнения вала.	a)	Неисправно уплотнение вала.					
9.	Шумы.	б)	Кавитация в насосе. Насос вследствие неправильной регулировки его вала по высоте имеет тяжелый ход. Эксплуатация электродвигателей с преобразователем частоты: см. раздел 10.1 Эксплуатация электродвигателей с преобразователем частоты наличие резонанса в агрегате.					

Неисправность	Причина неисправности					
10. Насос не отключается (относится только к	<ul> <li>а) Давление выключения установлено на слишком большую величину.</li> </ul>					
насосам с автоматической системой включения/выключения).	б) Потребление воды оказалось больше, чем ожидалось.					
	в) Негерметичен нагнетательный трубопровод.					
	г) Неправильно установлено направление вращения вала насоса					
	д) Засорены отложениями трубопроводы, клапаны или фильтр.					
	е) Возможно, неисправны применяемые выключатели.					
11. Время эксплуатации слишком велико	<ul> <li>а) Давление выключения установлено на слишком большую величину.</li> </ul>					
(относится к насосам с	б) Засорены отложениями трубопроводы, клапаны или фильтр.					
автоматической системой включения/выключения).	в) Насос частично засорен или забит отложениями.					
выпочения/выключения).	г) Потребление воды оказалось больше, чем ожидалось.					
	д) Негерметичен нагнетательный трубопровод.					

# 15. Сервисное обслуживание

#### 15.1 Загрязненные насосы

Если насос использовался для перекачивания опасных для здоровья или ядовитых жидкостей, этот насос рассматривается как зараженный.

В этом случае при каждой заявке на сервисное обслуживание следует предоставлять подробную информацию о перекачиваемой жидкости.

При вероятной подаче заявки на сервисное обслуживание нужно в обязательном порядке до отсылки насоса войти в контакт с фирмой Grundfos. Информацию о перекачиваемой жидкости и связанных с этим проблемах фирма Grundfos должна получить заранее, поскольку иначе она может отказать в приеме насоса на сервисное обслуживание.

Возможные расходы на транспортирование производятся за счет отправителя.

#### 15.2 Запасные части и принадлежности

Мы хотим обратить Ваше внимание на то, что запасные части и принадлежности, поставленные не фирмой Grundfos, а другой фирмой, фирмой Grundfos не проверяются и не распространяются.

Установка и/или использование таких изделий может, таким образом, при определенных обстоятельствах оказать негативное влияние на конструктивно определяемые характеристики насоса и тем самым причинить определенный ущерб.

За ущерб, возникающий в результате применения не оригинальных запасных частей и принадлежностей, фирма Grundfos никакой ответственности не несет. Неисправности и повреждения, которые не могут быть ликвидированы собственными силами, должны устраняться только силами сервисной службы фирмы Grundfos или уполномоченных специализированных фирм. Просим Вас давать точное описание повреждений и неисправностей с тем, чтобы специалисты нашей сервисной службы могли подготовиться и запастись соответствующими запасными частями.

Технические характеристики установки

# 16. Утилизация отходов

Данное изделие, а также узлы и детали должны быть утилизированы экологически безопасным способом:

 Используйте общественные или частные службы сбора мусора.

приведены на фирменной табличке насоса.

 Если такие организации или фирмы отсутствуют, свяжитесь с ближайшим филиалом или Сервисным центром Grundfos (не применимо для России).

## 17. Гарантии изготовителя

На все установки предприятие-производитель предоставляет гарантию 24 месяца со дня продажи. При продаже изделия, покупателю выдается Гарантийный талон. Условия выполнения гарантийных обязательств см. в Гарантийном талоне.

#### Условия подачи рекламаций

Рекламации подаются в Сервисный центр Grundfos (адреса указаны в гарантийном талоне), при этом необходимо предоставить правильно заполненный Гарантийный талон.

Возможны технические изменения.

## Приложение

- **GB:** Inlet pressure stated in bar relative pressure (pressure gauge value measured on the suction side of the pump)
- ВG: Относително входно налягане в bar (стойност на манометъра в смукателната страна на помпата)
- CZ: Tlak na sání vyjádřený v barech je relativní tlak (hodnota na manometru měřená na sací straně čerpadla)
- DK: Tilløbstrykket angivet i bar relativt tryk (manometerværdi målt på pumpens sugeside)
- **DE**: Zulaufdruck in bar Relativdruck (Manometerdruck auf der Saugseite der Pumpe gemessen)
- GR: Πίεση αναρρόφησης σε bar σχετικής πίεσης (μετρούμενη τιμή πίεσης στην πλευρά αναρρόφησης της αντλίας)
- ES: Presión de aspiración indicada en bar como presión relativa (valor del manómetro medido en la aspiración de la bomba)
- FR: Pression d'entrée indiquée en bar (valeur mesurée à l'aide d'un manomètre placé sur le côté aspiration de la pompe)
- HR: Ulazni tlak u barima relativnog tlaka (manometarski tlak izmjeren na usisnoj strani crpke)
- IT: Pressione di aspirazione indicata in bar (valore misurato con un manometro posto sul lato aspirazione della pompa)
- HU: Hozzáfolyási nyomás a szívóoldalon bar-ban, relatív nyomás értékben (szivattyú szívóoldali nyomásmérőjén jelzett érték)
- NL: Inlaatdruk weergegeven in bar relatieve druk (drukopnemer waarde, gemeten aan de zuigkant van de pomp)
- PL: Ciśnienie na króćcu ssawnym pompy wyrażone w barach (mierzone manometrem na stronie ssawnej pompy)
- PT: Pressão de entrada com a pressão relativa apresentada em bar (ponto de medida na parte de aspiração da bomba)
- RU: Давление на входе в барах (измерения производились во всасывающей части насоса)
- RO: Presiunea de intrare exprimată în bar ca presiune relativă (valoarea masurată de manometru pe partea de aspirație a pompei)
- SK: Vstupný tlak uvedený v baroch relatívneho tlaku (hodnota na manometru meraná na sacej strane čerpadla)
- SI: Vhodni tlak v barih relativni tlak (izmerjena vrednost na sesalni strani črpalke)
- RS: Ulazni pritisak je dat u barima relativnog pritiska (manometarska vrednost merena na usisnoj strani pumpe)
- FI: Tulopaine ilmoitettuna baareina on suhteellinen paine (painemittarin lukema mitattu pumpun imupuolella)
- SE: Tilloppstrycket angivet i bar relativt tryck (manometervärde mätt på pumpens sugsida)
- TR: Bar olarak belirtilen nispi basınç giriş basıncı (pompanın emme kısmındaki basınç ölçü değeri)

50 Hz, 4-pole, PN 10

Pump type		p [bar]					
50 Hz, 4-pole, PN 10	20 °C	60 °C	90 °C	110 °C	120 °C	140 °C	
TP 150-310/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1	
TP 150-370/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1	
TP 200-260/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1	
TP 200-300/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1	
TP 200-390/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1	
TP 200-430/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1	
TP 250-280/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1	
TP 250-310/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1	
TP 250-390/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1	

# 60 Hz, 4-pole, PN 10

Pump type						
60 Hz, 4-pole, PN 10	20 °C	60 °C	90 °C	110 °C	120 °C	140 °C
TP 150-380/4	0.7	0.9	1.4	2.2	2.7	4.4
TP 150-420/4	0.7	0.9	1.4	2.2	2.7	4.4
TP 150-490/4	0.7	0.9	1.4	2.1	2.7	4.4
TP 150-550/4	0.7	0.9	1.4	2.1	2.7	4.4
TP 200-280/4	0.4	0.6	1.1	1.8	2.4	4.1
TP 200-320/4	0.4	0.6	1.1	1.8	2.4	4.1
TP 200-350/4	0.4	0.6	1.1	1.8	2.4	4.1
TP 200-380/4	0.9	1.1	1.6	2.3	2.9	4.6
TP 200-520/4	0.8	1.0	1.5	2.3	2.8	4.5
TP 200-570/4	8.0	1.0	1.5	2.3	2.8	4.5
TP 250-450/4	1.5	1.7	2.2	2.9	3.5	5.2
TP 250-530/4	1.5	1.7	2.2	2.9	3.5	5.2
TP 250-580/4	1.4	1.6	2.1	2.9	3.4	5.1

50 Hz, 2-pole, PN 25

Pump type						
50 Hz, 2-pole, PN 25	20 °C	60 °C	90 °C	110 °C	120 °C	140 °C
TP 100-620/2	0.2	0.4	0.9	1.6	2.2	3.9
TP 100-700/2	0.1	0.2	0.7	1.5	2.0	3.7
TP 100-820/2	0.1	0.2	0.7	1.4	2.0	3.7
TP 100-960/2	0.1	0.2	0.7	1.4	2.0	3.7
TP 1001050/2	0.1	0.1	0.6	1.3	1.9	3.6
TP 100-1180/2	0.1	0.2	0.7	1.5	2.0	3.7
TP 100-1400/2	0.1	0.2	0.7	1.5	2.0	3.7
TP 100-1530/2	0.1	0.2	0.7	1.4	2.0	3.7
TP 100-1680/2	0.1	0.1	0.6	1.4	1.9	3.6
TP 125-580/2	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 125-720/2	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1
TP 125-750/2	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 125-1060/2	1.6	1.8	2.3	3.1	3.6	5.3
TP 125-1160/2	1.6	1.8	2.3	3.0	3.6	5.3
TP 125-1310/2	1.6	1.8	2.3	3.0	3.6	5.3
TP 125-1500/2	1.5	1.7	2.2	3.0	3.5	5.2
TP 125-1670/2	1.5	1.7	2.2	2.9	3.5	5.2

50 Hz, 4-pole, PN 25

Pump type		p [bar]						
50 Hz, 4-pole, PN 25	20 °C	60 °C	90 °C	110 °C	120 °C	140 °C		
TP 100-170/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1		
TP 100-220/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1		
TP 100-260/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1		
TP 100-270/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1		
TP 100-320/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1		
TP 100-380/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1		
TP 100-420/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1		
TP 125-150/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1		
TP 125-210/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1		
TP 125-240/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1		
TP 125-280/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1		
TP 125-320/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1		
TP 125-370/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1		
TP 125-430/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1		
TD 450 4504								
TP 150-170/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1		
TP 150-220/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1		
TP 150-230/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1		
TP 150-240/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1		
TP 150-270/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1		
TP 150-320/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1		

Pump type			ı	o [bar]		
50 Hz, 4-pole, PN 25	20 °C	60 °C	90 °C	110 °C	120 °C	140 °C
TP 150-350/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 150-430/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 150-530/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 150-650/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1
TP 200-260/4	0.1	0.1	0.4	0.0	1.4	3.1
			0.1	0.8		
TP 200-280/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 200-380/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 200-420/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 200-450/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 200-510/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1
TP 200-560/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1
TP 200-620/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 250-270/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1
TP 250-320/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1
TP 250-370/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1
TP 250-490/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1
TP 250-540/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1
TP 250-600/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1
TP 250-660/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1
TP 300-590/4	0.4	0.6	1.1	1.8	2.4	4.1
TP 300-590/4 TP 300-670/4					2.4	4.1
TP 300-670/4 TP 300-750/4	0.4	0.6	1.1	1.8		
TP 300-750/4	0.3	0.5	1.0	1.8	2.3	4.0
TP 400-470/4	0.1	0.3	0.8	1.6	2.1	3.8
TP 400-470/4 TP 400-510/4	0.1	0.3	0.8	1.6	2.1	3.8
TP 400-510/4 TP 400-540/4					2.1	3.8
	0.1	0.3	0.8	1.5		
TP 400-670/4	0.6	0.8	1.3	2.1	2.6	4.3
TP 400720/4	0.6	8.0	1.3	2.1	2.6	4.3
TP 400-760/4	0.6	0.8	1.3	2.0	2.6	4.3

# 60 Hz, 2-pole, PN 25

Pump type						
60 Hz, 2-pole, PN 25	20 °C	60 °C	90 °C	110 °C	120 °C	140 °C
TP 100-1000/2	0.5	0.7	1.2	1.9	2.5	4.2
TP 100-1100/2	0.4	0.6	1.1	1.9	2.4	4.1
TP 100-1250/2	0.4	0.6	1.1	1.8	2.4	4.1
TP 100-1350/2	0.3	0.5	1.0	1.8	2.3	4.0
TP 100-1450/2	0.6	0.8	1.3	2.1	2.6	4.3
TP 100-1560/2	0.6	0.8	1.3	2.0	2.6	4.3
TP 100-1700/2	0.5	0.7	1.2	2.0	2.5	4.2
TP 100-2100/2	0.5	0.7	1.2	1.9	2.5	4.2
TP 100-2350/2	0.4	0.6	1.1	1.8	2.4	4.1

60 Hz, 4-pole, PN 25

Pump type			ı	[bar]		
60 Hz, 4-pole, PN 25	20 °C	60 °C	90 °C	110 °C	120 °C	140 °C
TP 100-210/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 100-250/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1
TP 100-330/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1
TP 100-360/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 100-420/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 100-450/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1
TP 100-530/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 100-590/4	0.1	0.1	0.1	8.0	1.4	3.1
TP 125-240/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 125-270/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 125-320/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 125-370/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 125-350/4	0.1	0.2	0.7	1.5	2.0	3.7
TP 125-440/4	0.1	0.2	0.7	1.5	2.0	3.7
TP 125-500/4	0.1	0.2	0.7	1.4	2.0	3.7
TP 125-570/4	0.1	0.2	0.7	1.4	2.0	3.7
TP 125-620/4	0.1	0.1	0.6	1.4	1.9	3.6
TP 150-330/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 150-370/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 150-450/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 150-490/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 150-710/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 150-800/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 150-930/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 200-350/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 200-370/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 200-520/4	0.1	0.1	0.1	0.8	1.4	3.1
TP 200-560/4	0.1	0.1	0.6	1.3	1.9	3.6
TP 200-670/4	0.2	0.4	0.9	1.7	2.2	3.9
TP 200-760/4	0.2	0.4	0.9	1.6	2.2	3.9
TP 200-840/4	0.2	0.4	0.9	1.6	2.2	3.9
TP 200-930/4	0.2	0.4	0.9	1.6	2.2	3.9
TP 250-430/4	0.3	0.5	1.0	1.7	2.3	4.0
	0.3	0.5	1.0			
TP 250-500/4	0.2	0.4	0.9	1.7	2.2	3.9
TP 250-550/4	0.2	0.4	0.9	1.7	2.2	3.9
TP 250-720/4	0.4	0.6	1.1	1.8	2.4	4.1
TP 250-800/4	0.4	0.6	1.1	1.8	2.4	4.1
TP 250-910/4	0.4	0.6	1.1	1.8	2.4	4.1
TP 250-1020/4	0.4	0.6	1.1	1.8	2.4	4.1

# Maximum sound pressure level

Three-phase motors		Hz S(A)]	60 Hz [dB(A)]		
[kW]	2-pole	4-pole	2-pole	4-pole	
5.5		58		62	
7.5		58		62	
11		60		64	
15		60		64	
18.5		61		65	
22		61		65	
30	69	62		66	
37	69	65		69	
45	72	65		69	
55	74	65	78	69	
75	76	69	80	73	
90	76	69	80	73	
110	78	70	82	74	
132	78	70	82	74	
160	78	70	82	74	
200	78	70	82	74	
250	82	73	86	77	
315		73		77	
355		75			
400		75			
500		75			
560		78			
630		78			

#### Argentina

Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A. Ruta Panamericana, ramal Campana Centro Industrial Garín - Esg. Haendel v Mozart

AR-1619 Garín Pcia. de Buenos Aires Pcia de Buenos Aires

Phone: +54-3327 414 444 Telefax: +54-3327 45 3190

GRUNDFOS Pumps Pty. Ltd. P.O. Box 2040 Regency Park South Australia 5942 Phone: +61-8-8461-4611 Telefax: +61-8-8340 0155

#### Austria

**GRUNDFOS Pumpen Vertrieb** Ges.m.b.H. Grundfosstraße 2 A-5082 Grödig/Salzburg Tel.: +43-6246-883-0 Telefax: +43-6246-883-30

N.V. GRUNDFOS Bellux S.A. Boomsesteenweg 81-83 B-2630 Aartselaar Tél.: +32-3-870 7300 Télécopie: +32-3-870 7301

#### Belarus

Представительство ГРУНДФОС в Минске

220123. Минск. ул. В. Хоружей, 22, оф. 1105 Тел.: +(37517) 233 97 65,

Факс: +(37517) 233 97 69 E-mail: grundfos minsk@mail.ru

#### Bosnia/Herzegovina

GRUNDFOS Sarajevo Trg Heroja 16, BiH-71000 Sarajevo Phone: +387 33 713 290 Telefax: +387 33 659 079 e-mail: grundfos@bih.net.ba

BOMBAS GRUNDFOS DO BRASIL Av. Humberto de Alencar Castelo Branco, 630 CEP 09850 - 300

São Bernardo do Campo - SP Phone: +55-11 4393 5533 Telefax: +55-11 4343 5015

#### Bulgaria

Grundfos Bulgaria EOOD Slatina District Iztochna Tangenta street no. 100 BG - 1592 Sofia Tel. +359 2 49 22 200 Fax +359 2 49 22 201 email: bulgaria@grundfos.bg

#### Canada

GRUNDFOS Canada Inc. 2941 Brighton Road Oakville, Ontario L6H 6C9

Phone: +1-905 829 9533 Telefax: +1-905 829 9512

#### China

GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd. 50/F Maxdo Center No. 8 XingYi Rd. Honggiao development Zone Shanghai 200336

PRC

Phone: +86 21 612 252 22 Telefax: +86 21 612 253 33

GRUNDFOS CROATIA d.o.o. Cebini 37, Buzin HR-10010 Zagreb Phone: +385 1 6595 400 Telefax: +385 1 6595 499 www.grundfos.hr

#### Czech Republic

GRUNDFOS s.r.o. Čajkovského 21 779 00 Olomouc

Phone: +420-585-716 111 Telefax: +420-585-716 299

#### Denmark

GRUNDFOS DK A/S Martin Bachs Vei 3 DK-8850 Bjerringbro Tlf.: +45-87 50 50 50 Telefax: +45-87 50 51 51 E-mail: info GDK@grundfos.com

www.grundfos.com/DK

#### Estonia

GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ Peterburi tee 92G 11415 Tallinn Tel: + 372 606 1690 Fax: + 372 606 1691

OY GRUNDFOS Pumput AB Mestarintie 11 FIN-01730 Vantaa Phone: +358-3066 5650 Telefax: +358-3066 56550

Pompes GRUNDFOS Distribution S.A. Parc d'Activités de Chesnes 57, rue de Malacombe F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon) Tél.: +33-4 74 82 15 15 Télécopie: +33-4 74 94 10 51

Germany GRUNDFOS GMBH Schlüterstr. 33 40699 Erkrath Tel.: +49-(0) 211 929 69-0 Telefax: +49-(0) 211 929 69-3799 e-mail: infoservice@grundfos.de Service in Deutschland: e-mail: kundendienst@grundfos.de

HILGE GmbH & Co. KG Hilgestrasse 37-47 55292 Bodenheim/Rhein Germany Tel.: +49 6135 75-0 Telefax: +49 6135 1737 e-mail: hilge@hilge.de

#### Greece

GRUNDFOS Hellas A.E.B.E. 20th km. Athinon-Markopoulou Av. P.O. Box 71 GR-19002 Peania Phone: +0030-210-66 83 400

Telefax: +0030-210-66 46 273

Hona Kona

GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd. Unit 1. Ground floor Siu Wai Industrial Centre 29-33 Wing Hong Street & 68 King Lam Street, Cheung Sha Wan Kowloon Phone: +852-27861706 / 27861741

Telefax: +852-27858664

#### Hungary

GRUNDFOS Hungária Kft. Park u. 8 H-2045 Törökbálint. Phone: +36-23 511 110 Telefax: +36-23 511 111

#### India

GRUNDFOS Pumps India Private Limited 118 Old Mahabalipuram Road Thoraipakkam Chennai 600 096 Phone: +91-44 2496 6800

#### Indonesia

PT GRUNDFOS Pompa JI. Rawa Sumur III, Blok III / CC-1 Kawasan Industri, Pulogadung Jakarta 13930 Phone: +62-21-460 6909 Telefax: +62-21-460 6910 / 460 6901

GRUNDFOS (Ireland) Ltd. Unit A. Merrywell Business Park Ballymount Road Lower Dublin 12 Phone: +353-1-4089 800 Telefax: +353-1-4089 830

GRUNDFOS Pompe Italia S.r.I. Via Gran Sasso 4 I-20060 Truccazzano (Milano) Tel.: +39-02-95838112 Telefax: +39-02-95309290 / 95838461

#### Japan

GRUNDFOS Pumps K.K. Gotanda Metalion Bldg., 5F. 5-21-15, Higashi-gotanda Shiaqawa-ku, Tokyo 141-0022 Japan Phone: +81 35 448 1391 Telefax: +81 35 448 9619

GRUNDFOS Pumps Korea Ltd. 6th Floor, Aju Building 679-5 Yeoksam-dong, Kangnam-ku, 135-916 Seoul, Korea Phone: +82-2-5317 600

Telefax: +82-2-5633 725

SIA GRUNDFOS Pumps Latvia Deglava biznesa centrs Augusta Deglava ielā 60, LV-1035, Rīga, Tālr.: + 371 714 9640, 7 149 641

Fakss: + 371 914 9646

#### Lithuania

GRUNDFOS Pumps UAB Smolensko g. 6 LT-03201 Vilnius Tel: + 370 52 395 430 Fax: + 370 52 395 431

#### Malavsia

GRUNDFOS Pumps Sdn. Bhd. 7 Jalan Peguam U1/25 Glenmarie Industrial Park 40150 Shah Alam Selangor

Phone: +60-3-5569 2922 Telefax: +60-3-5569 2866

#### Mexico

Bombas GRUNDFOS de México S.A. de

C.V.

Boulevard TLC No. 15 Parque Industrial Stiva Aeropuerto

Apodaca, N.L. 66600 Phone: +52-81-8144 4000 Telefax: +52-81-8144 4010

#### Netherlands

GRUNDFOS Netherlands Veluwezoom 35 1326 AE Almere Postbus 22015 1302 CA ALMERE Tel.: +31-88-478 6336 Telefax: +31-88-478 6332 E-mail: info gnl@grundfos.com

#### **New Zealand**

GRUNDFOS Pumps NZ Ltd. 17 Beatrice Tinsley Crescent North Harbour Industrial Estate

Albany, Auckland Phone: +64-9-415 3240 Telefax: +64-9-415 3250

#### Norway

GRUNDFOS Pumper A/S Strømsveien 344 Postboks 235, Leirdal N-1011 Oslo Tlf.: +47-22 90 47 00

Telefax: +47-22 32 21 50

#### Poland

GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o. ul. Klonowa 23 Baranowo k. Poznania PL-62-081 Przeźmierowo Tel: (+48-61) 650 13 00 Fax: (+48-61) 650 13 50

#### Portugal

Bombas GRUNDFOS Portugal, S.A. Rua Calvet de Magalhães, 241 Apartado 1079 P-2770-153 Paço de Arcos

Tel.: +351-21-440 76 00 Telefax: +351-21-440 76 90

## Romania

GRUNDFOS Pompe România SRL Bd. Biruintei, nr 103 Pantelimon county Ilfov Phone: +40 21 200 4100 Telefax: +40 21 200 4101

E-mail: romania@grundfos.ro

#### Russia ООО Грундфос

Россия, 109544 Москва, ул. Школьная

Тел. (+7) 495 737 30 00, 564 88 00 Факс (+7) 495 737 75 36, 564 88 11 E-mail grundfos.moscow@grundfos.com

#### Serbia

GRUNDFOS Predstavništvo Beograd Dr. Milutina lykovića 2a/29

YU-11000 Beograd

Phone: +381 11 26 47 877 / 11 26 47 496

Telefax: +381 11 26 48 340

Singapore GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd.

25 Jalan Tukang Singapore 619264 Phone: +65-6681 9688 Telefax: +65-6681 9689

#### Slovenia

GRUNDFOS d.o.o. Šlandrova 8b, SI-1231 Ljubljana-Črnuče Phone: +386 1 568 0610

Telefax: +386 1 568 0619 E-mail: slovenia@grundfos.si

#### South Africa

GRUNDFOS (PTY) LTD Corner Mountjoy and George Allen Roads

Wilbart Ext. 2 Bedfordview 2008 Phone: (+27) 11 579 4800 Fax: (+27) 11 455 6066 E-mail: Ismart@grundfos.com

#### Spain

Bombas GRUNDFOS España S.A. Camino de la Fuentecilla, s/n E-28110 Algete (Madrid) Tel.: +34-91-848 8800 Telefax: +34-91-628 0465

#### Sweden

GRUNDFOS AB Box 333 (Lunnagårdsgatan 6) 431 24 Mölndal Tel.: +46 31 332 23 000 Telefax: +46 31 331 94 60

#### Switzerland

GRUNDFOS Pumpen AG Bruggacherstrasse 10 CH-8117 Fällanden/ZH Tel.: +41-1-806 8111 Telefax: +41-1-806 8115

#### Taiwan

GRUNDFOS Pumps (Taiwan) Ltd. 7 Floor, 219 Min-Chuan Road Taichung, Taiwan, R.O.C. Phone: +886-4-2305 0868 Telefax: +886-4-2305 0878

#### Thailand

GRUNDFOS (Thailand) Ltd. 92 Chaloem Phrakiat Rama 9 Road. Dokmai, Pravej, Bangkok 10250 Phone: +66-2-725 8999 Telefax: +66-2-725 8998

#### Turkey

GRUNDFOS POMPA San. ve Tic. Ltd.

Sti. Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ihsan dede Caddesi, 2. vol 200. Sokak No. 204 41490 Gebze/ Kocaeli Phone: +90 - 262-679 7979 Telefax: +90 - 262-679 7905 E-mail: satis@grundfos.com

### Ukraine

ТОВ ГРУНДФОС УКРАЇНА 01010 Київ, Вул. Московська 8б, Тел.:(+38 044) 390 40 50 Фах.: (+38 044) 390 40 59

E-mail: ukraine@grundfos.com

#### **United Arab Emirates**

GRUNDFOS Gulf Distribution P.O. Box 16768 Jebel Ali Free Zone Dubai Phone: +971 4 8815 166

Telefax: +971 4 8815 136

#### United Kingdom

GRUNDFOS Pumps Ltd. Grovebury Road Leighton Buzzard/Beds, LU7 8TL Phone: +44-1525-850000

Telefax: +44-1525-850011

#### U.S.A.

**GRUNDFOS Pumps Corporation** 17100 West 118th Terrace Olathe, Kansas 66061 Phone: +1-913-227-3400 Telefax: +1-913-227-3500

#### Uzbekistan

Представительство ГРУНДФОС в Ташкенте 700000 Ташкент ул. Усмана Носира 1-й тупик 5

Телефон: (3712) 55-68-15 Факс: (3712) 53-36-35

Revised 19.11.2012

**BE > THINK > INNOVATE >** 

**96511031** 1012

ECM: 1102482

The name Grundfos, the Grundfos logo, and the payoff **be think innovate** are registered trademarks owned by Grundfos Holding A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.

