

# CH, JP

## Installation and operating instructions

- (GB)
- (D)
- (F)
- (I)
- (E)
- (P)
- (GR)
- (NL)
- (S)
- (FIN)
- (DK)
- (PL)
- (RU)
- (H)
- (SI)
- (HR)
- (SER)
- (RO)
- (BG)
- (CZ)
- (TR)



## **(GB) Declaration of Conformity**

We, Grundfos, declare under our sole responsibility that the products CH and JP, 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.
- Low Voltage Directive (2006/95/EC).  
Standards used: EN 60335-1: 2002 and EN 60335-2-41: 2003.
- EMC Directive (2004/108/EC).  
Standards used: EN 61000-6-2 and EN 61000-6-3.

## **(D) Konformitätserklärung**

Wir, Grundfos, erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte CH und JP, 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.
- Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG).  
Normen, die verwendet wurden: EN 60335-1: 2002 und EN 60335-2-41: 2003.
- EMV-Richtlinie (2004/108/EG).  
Normen, die verwendet wurden: EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3.

## **(F) Déclaration de Conformité**

Nous, Grundfos, déclarons sous notre seule responsabilité, que les produits CH et JP, 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 Basse Tension (2006/95/CE).  
Normes utilisées : EN 60335-1 : 2002 et EN 60335-2-41 : 2003.
- Directive Compatibilité Electromagnétique CEM (2004/108/CE).  
Normes utilisées : EN 61000-6-2 et EN 61000-6-3.

## **(E) Declaración de Conformidad**

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

- Directiva de Maquinaria (2006/42/CE).  
Normas aplicadas: EN 809: 1998 y EN 60204-1: 2006.
- Directiva de Baja Tensión (2006/95/CE).  
Normas aplicadas: EN 60335-1: 2002 y EN 60335-2-41: 2003.
- Directiva EMC (2004/108/CE).  
Normas aplicadas: EN 61000-6-2 y EN 61000-6-3.

## **(GR) Δήλωση Συμμόρφωσης**

Εμείς, η Grundfos, δηλώνουμε με αποκλειστική δική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα CH και JP στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση, συμμορφώνονται με τις εξής Οδηγίες του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών της ΕΕ:

- Οδηγία για μηχανήματα (2006/42/EC).  
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN 809: 1998 και EN 60204-1: 2006.
- Οδηγία χαρημάτης πάτσα (2006/95/EC).  
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN 60335-1: 2002 και EN 60335-2-41: 2003.
- Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβάστητης (EMC) (2004/108/EC).  
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN 61000-6-2 και EN 61000-6-3.

## **(S) Försäkran om överensstämmelse**

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

- Maskindirektivet (2006/42/EG).  
Tillämpade standarder: EN 809: 1998 och EN 60204-1: 2006.
- Lågspänningdirektivet (2006/95/EG).  
Tillämpade standarder: EN 60335-1: 2002 och EN 60335-2-41: 2003.
- EMC-direktivet (2004/108/EG).  
Tillämpade standarder: EN 61000-6-2 och EN 61000-6-3.

## **(DK) Overensstemmelseserklæring**

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

- Maskindirektivet (2006/42/EF).  
Anvendte standarder: EN 809: 1998 og EN 60204-1: 2006.
- Lavspændingsdirektivet (2006/95/EF).  
Anvendte standarder: EN 60335-1: 2002 og EN 60335-2-41: 2003.
- EMC-direktivet (2004/108/EF).  
Anvendte standarder: EN 61000-6-2 og EN 61000-6-3.

## **(I) Dichiarazione di Conformità**

Grundfos dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che i prodotti CH e JP, 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 Bassa Tensione (2006/95/CE).  
Norme applicate: EN 60335-1: 2002 e EN 60335-2-41: 2003.
- Direttiva EMC (2004/108/CE).  
Norme applicate: EN 61000-6-2 e EN 61000-6-3.

## **(P) Declaração de Conformidade**

A Grundfos declara sob sua única responsabilidade que os produtos CH e JP, 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 Baixa Tensão (2006/95/CE).  
Normas utilizadas: EN 60335-1: 2002 e EN 60335-2-41: 2003.
- Directiva EMC (compatibilidade electromagnética) (2004/108/CE).  
Normas utilizadas: EN 61000-6-2 e EN 61000-6-3.

## **(NL) Overeenkomstigeheitsverklaring**

Wij, Grundfos, verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de producten CH en JP waaraop 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.
- Laagspannings Richtlijn (2006/95/EC).  
Gebruikte normen: EN 60335-1: 2002 en EN 60335-2-41: 2003.
- EMC Richtlijn (2004/108/EC).  
Gebruikte normen: EN 61000-6-2 en EN 61000-6-3.

## **(FIN) Vaatimustenmukaisuusvakuuus**

Me, Grundfos, vakuutamme omalla vastuullamme, että tuotteet CH ja JP, joita tämä vakuuus koskee, ovat EN:n jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamiseen tähdistävien Euroopan neuvoston direktiivien vaatimustenmukaisia seuraavasti:

- Komedirektiivi (2006/42/EY).  
Sovellettavat standardit: EN 809: 1998 ja EN 60204-1: 2006.
- Pienjännitedirektiivi (2006/95/EY).  
Sovellettavat standardit: EN 60335-1: 2002 ja EN 60335-2-41: 2003.
- EMC-direktiivi (2004/108/EY).  
Sovellettavat standardit: EN 61000-6-2 ja EN 61000-6-3.

## **(PL) Deklaracja zgodności**

My, Grundfos, oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że nasze wyroby CH oraz JP, których deklaracja niniejsza dotyczy, są zgodne z następującymi wytycznymi Rady ds. ujednolicenia przepisów prawnych krajów członkowskich WE:

- Dyrektywa Maszynowa (2006/42/WE).  
Zastosowane normy: EN 809: 1998 oraz EN 60204-1: 2006.
- Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) (2006/95/WE).  
Zastosowane normy: EN 60335-1: 2002 oraz EN 60335-2-41: 2003.
- Dyrektywa EMC (2004/108/WE).  
Zastosowane normy: EN 61000-6-2 oraz EN 61000-6-3.

## (RU) Декларация о соответствии

Мы, компания Grundfos, со всей ответственностью заявляем, что изделия CH и JP, к которым относится настоящая декларация, соответствуют следующим директивам Совета Европейского союза об унификации законодательных предписаний стран-членов ЕС:

- Механические устройства (2006/42/EC).  
Применившиеся стандарты: EN 809: 1998 и EN 60204-1: 2006.
- Низковольтное оборудование (2006/95/EC).  
Применившиеся стандарты: EN 60335-1: 2002 и EN 60335-2-41: 2003.
- Электромагнитная совместимость (2004/108/EC).  
Применившиеся стандарты: EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3.

## (SI) Izjava o skladnosti

V Grundfos s polno odgovornostjo izjavljamo, da so naši izdelki CH in JP, na katere se ta izjava nanaša, v skladu z naslednjimi direktivami Svetu 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.
- Direktiva o nizki napetosti (2006/95/ES).  
Uporabljeni normi: EN 60335-1: 2002 in EN 60335-2-41: 2003.
- Direktiva o elektromagnetski zdržljivosti (EMC) (2004/108/ES).  
Uporabljeni normi: EN 61000-6-2 in EN 61000-6-3.

## (YU) Deklaracija o konformitetu

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

- Direktiva za mašine (2006/42/EC).  
Korišćeni standardi: EN 809: 1998 i EN 60204-1: 2006.
- Direktiva niskog napona (2006/95/EC).  
Korišćeni standardi: EN 60335-1: 2002 i EN 60335-2-41: 2003.
- EMC direktiva (2004/108/EC).  
Korišćeni standardi: EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3.

## (BG) Декларация за съответствие

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

- Директива за машините (2006/42/EC).  
Приложени стандарти: EN 809: 1998 и EN 60204-1: 2006.
- Директива за нисковoltови системи (2006/95/EC).  
Приложени стандарти: EN 60335-1: 2002 и EN 60335-2-41: 2003.
- Директива за електромагнитна съвместимост (2004/108/EC).  
Приложени стандарти: EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3.

## (TR) Uygunluk Bildirgesi

Grundfos olarak bur beyannameye konu olan CH ve JP ürünlerinin, AB Üyesi Ülkelerin kanunlarını birbirine yaklaştırma üzerine Konsey Direktifleriyle uyumlu olduğunu yalnızca bizim sorumluluğumuz altında olduğunu beyan ederiz:

- Makineler Yönetmeliği (2006/42/EC).  
Kullanılan standartlar: EN 809: 1998 ve EN 60204-1: 2006.
- Düşük Voltaj Yönetmeliği (2006/95/EC).  
Kullanılan standartlar: EN 60335-1: 2002 ve EN 60335-2-41: 2003.
- EMC Direktifi (2004/108/EC).  
Kullanılan standartlar: EN 61000-6-2 ve EN 61000-6-3.

## (H) Megfelelőségi nyilatkozat

Mi, a Grundfos, egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a CH és JP termékek, amelyekre jelen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Unió tagállamainak jogi irányelveit összehangoló tanács alábbi eljárásainak:

- Gépek (2006/42/EK).  
Alkalmasított szabványok: EN 809: 1998 és EN 60204-1: 2006.
- Kifeszültségű Direktíva (2006/95/EK).  
Alkalmasított szabványok: EN 60335-1: 2002 és EN 60335-2-41: 2003.
- EMC Direktíva (2004/108/EK).  
Alkalmasított szabványok: EN 61000-6-2 és EN 61000-6-3.

## (HR) Izjava o usklađenosti

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

- Direktiva o strojima (2006/42/EZ).  
Korišćene norme: EN 809: 1998 i EN 60204-1: 2006.
- Direktiva za niski napon (2006/95/EZ).  
Korišćene norme: EN 60335-1: 2002 i EN 60335-2-41: 2003.
- Direktiva za elektromagnetsku kompatibilnost (2004/108/EZ).  
Korišćene norme: EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3.

## (RO) Declarație de Conformitate

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

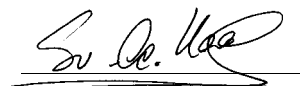
- Directiva Utilaje (2006/42/CE).  
Standarde utilizate: EN 809: 1998 și EN 60204-1: 2006.
- Directiva Tensiune Joasă (2006/95/CE).  
Standarde utilizate: EN 60335-1: 2002 și EN 60335-2-41: 2003.
- Directiva EMC (2004/108/CE).  
Standarde utilizate: EN 61000-6-2 și EN 61000-6-3.

## (CZ) Prohlášení o shodě

My firma Grundfos prohlašujeme na svou plnou odpovědnost, že výrobky CH a JP, na něž se toto prohlášení vztahuje, jsou v souladu s ustanoveními směrnice Rady pro sbílení 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 pro nízkonapěťové aplikace (2006/95/ES).  
Použité normy: EN 60335-1: 2002 a EN 60335-2-41: 2003.
- Směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) (2004/108/ES).  
Použité normy: EN 61000-6-2 a EN 61000-6-3.

Bjerringbro, 15th October 2009



Svend Aage Kaae  
Technical Director



# CH, JP

<b>Installation and operating instructions</b>	6	<b>GB</b>
<b>Montage- und Betriebsanleitung</b>	9	<b>D</b>
<b>Notice d'installation et d'entretien</b>	14	<b>F</b>
<b>Istruzioni di installazione e funzionamento</b>	17	<b>I</b>
<b>Instrucciones de instalación y funcionamiento</b>	20	<b>E</b>
<b>Instruções de instalação e funcionamento</b>	23	<b>P</b>
<b>Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας</b>	26	<b>GR</b>
<b>Installatie- en bedieningsinstructies</b>	29	<b>NL</b>
<b>Monterings- och driftsinstruktion</b>	32	<b>S</b>
<b>Asennus- ja käyttöohjeet</b>	35	<b>FIN</b>
<b>Monterings- og driftsinstruktion</b>	38	<b>DK</b>
<b>Instrukcja montażu i eksploatacji</b>	41	<b>PL</b>
<b>Руководство по монтажу и эксплуатации</b>	46	<b>RU</b>
<b>Szerelési és üzemeltetési utasítás</b>	52	<b>H</b>
<b>Navodila za montažo in obratovanje</b>	56	<b>SI</b>
<b>Montažne i pogonske upute</b>	60	<b>HR</b>
<b>Uputstvo za montažu i upotrebu</b>	64	<b>SER</b>
<b>Instructiuni de instalare și utilizare</b>	69	<b>RO</b>
<b>Упътване за монтаж и експлоатация</b>	72	<b>BG</b>
<b>Montážní a provozní návod</b>	77	<b>CZ</b>
<b>Montaj ve kullanım kılavuzu</b>	82	<b>TR</b>

## INDICE

	Pagina
1. <b>Applicazioni</b>	17
2. <b>Funzione</b>	17
3. <b>Installazione</b>	17
3.1 Assemblaggio	17
3.2 Collocazione	17
3.3 Tubazione	17
3.4 Adescamento	17
3.5 Collegamenti elettrici	17
4. <b>Regolazione</b>	18
4.1 Calcolo delle pressioni di attacco/stacco	18
4.2 Regolazione della precarica del serbatoio	18
4.3 Regolazione del pressostato	18
5. <b>Funzionamento e manutenzione</b>	19
5.1 Controllo della pressione di precarica	19
5.2 Protezione dal gelo	19
6. <b>Caratteristiche tecniche e condizioni di funzionamento</b>	19
7. <b>Smaltimento</b>	19



Queste istruzioni riguardano la regolazione dell'impianto di aumento pressione. Fate riferimento alle istruzioni di installazione e funzionamento per le pompe in questione.

## 1. Applicazioni

Gli impianti di aumento pressione con pompe CH e JP sono principalmente usati per distribuzione e pressurizzazione di reti idriche civili.

## 2. Funzione

Il funzionamento del gruppo è in dipendenza dei valori di pressione regolati sul pressostato. La prima richiesta d'acqua dell'impianto viene erogata dal serbatoio, vedi fig. 1.

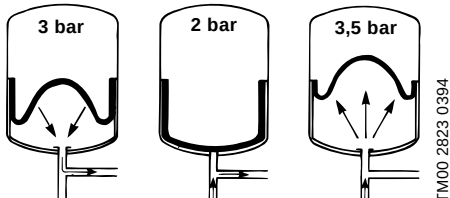


Fig. 1

Poi la pressione scende al valore di attacco e la pompa entra in funzione.

Una successiva diminuzione della richiesta d'acqua determina un aumento di pressione fino al valore di stacco del pressostato e fermo della pompa.

## 3. Installazione

### 3.1 Assemblaggio

Il gruppo deve essere installato secondo le figure a pag. 87 a 90, i componenti assemblati secondo l'ordine numerico. La pos. 5, pag. 88, e la pos. 2, pag. 90, non sono inserite negli impianti che sono consegnati premontati.

**Nota:** Sui filetti usare il nostro liquido o uno adatto. La guarnizione è impiegata fra il tubo flessibile ed il serbatoio.

### 3.2 Collocazione

Dovrà essere eseguita secondo la normativa vigente.

Il motore del gruppo non deve essere coperto, in modo da permettere alla ventola di assicurare un'adeguata ventilazione al motore.

### 3.3 Tubazione

Dovranno essere di adeguato diametro.

**Nota:** Se l'impianto di aumento pressione non ha valvola di ritegno, quest'ultima dovrà essere installata sul tubo aspirante.

### 3.4 Adescamento

Prima di avviare il gruppo, la pompa ed il tubo aspirante dovranno essere riempiti di acqua. Controllare la modalità nelle Istruzioni di installazione e funzionamento della pompa in oggetto.

### 3.5 Collegamenti elettrici

Dovranno essere eseguiti secondo la vigente regolamentazione.



Non realizzare mai collegamenti in morsetti o negli interruttori senza aver tolto l'alimentazione.

Tensione e frequenza sono indicate in targa. Verificate che queste corrispondano ai valori di rete.

I motori monofase 1 x 110/220 V, 60 Hz, **non sono** dotati di termoprotettore interno e devono essere collegati ad un adatto salvamotore.

Gli altri modelli monofase hanno termoprotettore e non necessitano di salvamotore.

I motori trifase devono essere collegati a salvamotore.

Se vengono usate pompe diverse da CH / JP Grundfos, verificate che la corrente del motore non superi quella nominale del pressostato.

I collegamenti elettrici dovranno essere secondo gli schemi a pag. 92 e 93.



Il collegamento elettrico alla rete dovrà essere con cavo e spina o tramite un interruttore che abbia ai poli una distanza minima di rottura di 3 mm. L'interruttore deve essere dimensionato per elevato numero di interventi.

## 4. Regolazione

Gli impianti preassemblati in fabbrica hanno le seguenti regolazioni:

Typo	Ppressione precarica	Pattacco	Pstacco
CH 2-30	1,3 bar	1,5 bar	2,5 bar
CH 4-30	1,0 bar	1,1 bar	2,2 bar
CH 4-40	2,0 bar	2,2 bar	3,2 bar
Altre CH e JP tutte	1,9 bar	2,2 bar	3,3 bar

### 4.1 Calcolo delle pressioni di attacco/stacco

La pressione di attacco è la somma di:

- pressione minima richiesta all'utenza più alta,
- dislivello fra le quote della pompa e del punto più alto,
- perdita di carico nei tubi.

Pressione di stacco raccomandata:  
pressione di attacco + 1,0-1,5 bar.

**Nota:** La pressione di stacco **non deve** superare la massima pressione di funzionamento della pompa.

Sulle pompe JP che lavorano in aspirazione non è consigliabile inserire la valvola eiettore. Se montata, **dove** essere in posizione 1.

Se la pompa JP lavora sotto battente, la valvola eiettore può essere inserita su qualsiasi posizione.

Se la pompa non si ferma quando la portata è nulla, girare la valvola eiettore su una posizione più bassa.

### 4.2 Regolazione della precarica del serbatoio

Una volta determinata la pressione di attacco si può regolare il valore di precarica al 90% di questa.

La precarica deve essere effettuata senza pressione dell'acqua o con serbatoio a membrana non installato sulla tubazione.

**Nota:** Una variazione della regolazione del pressostato comporta una regolazione anche della precarica.

Guardare le istruzioni di installazione e funzionamento per la precarica del serbatoio a membrana.

### 4.3 Regolazione del pressostato

Per evitare fulminazioni, l'alimentazione elettrica all'impianto dovrà venire meno quando il coperchio del pressostato viene asportato.



Quando il pressostato ha raggiunto la pressione di stacco, i morsetti d'ingresso del pressostato sono ancora sotto tensione. Per evitare questa situazione, disinnescare la corrente.

In nessun modo la pressione di stacco deve superare la massima pressione di funzionamento della pompa e del serbatoio.

Smontare il coperchio dal pressostato per accedere alle viti di regolazione, vedi fig. 2.

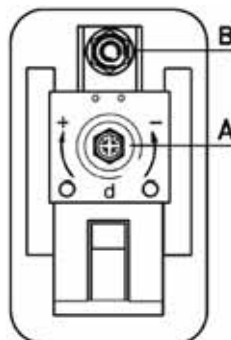


Fig. 2

#### Regolare per

- |   |  |
|---|--|
| A | traslare la gamma di pressione differenziale.          |
| B | estendere/ridurre la gamma di pressione differenziale. |

Se si desidera un'altra regolazione del pressostato, procedere come segue:

#### Regolazione della pressione di attacco:

1. Ruotare la vite B in senso orario per ridurre la pressione di attacco.  
Ruotare la vite B in senso antiorario per aumentare la pressione di attacco.  
Questo causerà rispettivamente l'estensione e la riduzione della gamma di pressione differenziale.
2. Avviare la pompa e controllare, leggendo il manometro, se sono state ottenute le pressioni di stacco e attacco desiderate.

## **Regolazione della pressione di stacco:**

1. Ruotare la vite A in senso orario per aumentare la pressione di stacco.  
Ruotare la vite A in senso antiorario per ridurre la pressione di stacco.  
La gamma di pressione differenziale rimane invariata.
2. Avviare la pompa e controllare, leggendo il manometro, se sono state ottenute le pressioni di stacco e attacco desiderate.

Ripetere la procedura fino al raggiungimento delle pressioni di attacco e stacco corrette.

**Nota:** Il coperchio del pressostato deve essere montato ogni volta che si inserisce l'alimentazione.

E' possibile ridurre eventuali variazioni di pressione nell'impianto, riducendo al minimo la pressione differenziale. Regolare la pressione differenziale mediante la vite B, vedere fig. 2.

## **5. Funzionamento e manutenzione**

Prima dell'avviamento l'impianto deve essere riempito con acqua pulita verificando che non vengano trattenute impurità.

Se la temperatura del liquido supera i +68°C, il gruppo aumento pressione deve raffreddarsi prima di poter procedere a qualsiasi intervento di manutenzione.

Assicurarsi che le persone non possano venire a contatto con il gruppo aumento pressione durante il funzionamento, ad esempio installando una protezione.

### **5.1 Controllo della pressione di precarica**

Per assicurare un funzionamento duraturo ed affidabile con frequenti start/stop, controllare regolarmente (almeno una volta all'anno) la precarica del serbatoio. La misura può essere fatta anche con manometro usato dai gommisti.

### **5.2 Protezione dal gelo**

In previsione di danni dovuti al gelo il serbatoio e la pompa dovranno essere vuotati.



## **6. Caratteristiche tecniche e condizioni di funzionamento**

### **Tensione di alimentazione:**

Vedere pag. 92 e 93.

#### **CH:**

- 1 x 220-240 V -10%/+6%, 50 Hz, PE.
- 3 x 220-240 V -10%/+6%, 50 Hz, PE.
- 3 x 380-415 V -10%/+6%, 50 Hz, PE.
- 1 x 110 V -10%/+10%, 60 Hz, PE.
- 1 x 220 V -10%/+10%, 60 Hz, PE.

#### **JP 5:**

- 1 x 220-230 V -10%/+6%, 50 Hz, PE.
- 1 x 230-240 V -10%/+6%, 50 Hz, PE.
- 3 x 220-240 V -10%/+6%, 50 Hz, PE.
- 3 x 380-415 V -10%/+6%, 50 Hz, PE.

#### **JP 6:**

- 1 x 220-240 V -10%/+6%, 50 Hz, PE.
- 3 x 380-415 V -10%/+6%, 50 Hz, PE.
- 3 x 220-240 V -10%/+6%, 50 Hz, PE.

### **Grado di protezione:**

**CH:** IP 54.

**JP:** IP 44.

### **Livello di rumorosità:**

Il livello di rumorosità delle pompe è inferiore ai valori limite riportati nella Direttiva Europea macchine EC 2006/42/EC.

### **Massima pressione di funzionamento:**

Serbatoio a membrana: Vedi targa serbatoio.

Pompa JP: 6 bar.

Pompa CH: 10 bar.

### **Massima temperatura del liquido:**

Serbatoio a membrana: Vedi targa serbatoio.

Pompa JP: +40°C.

Pompa CH: +90°C.

### **Temperatura ambiente:**

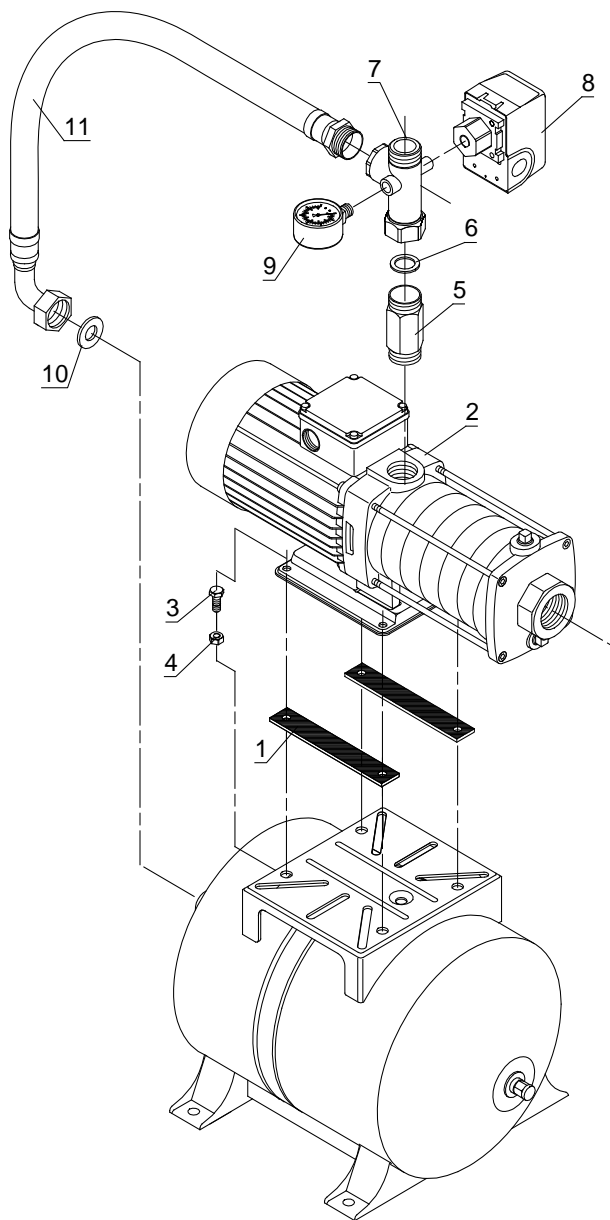
Massimo +55°C.

## **7. Smaltimento**

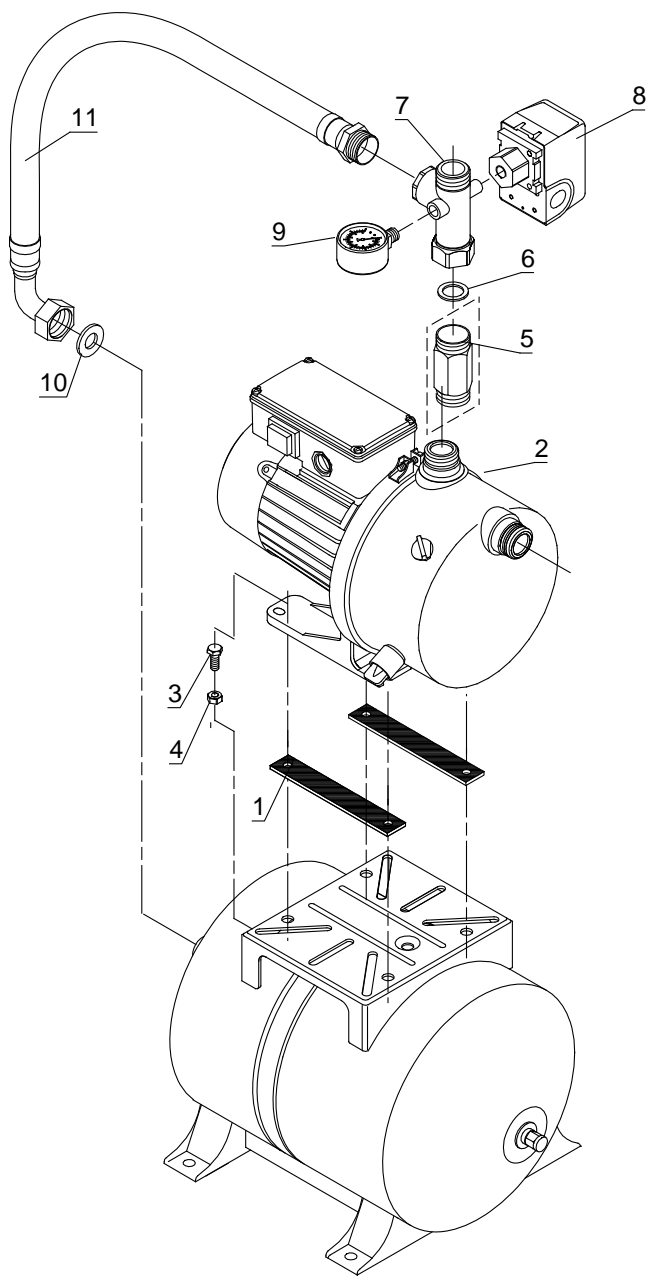
Lo smaltimento di questo prodotto, o di parte di esso, deve essere effettuato secondo le seguenti regole generali:

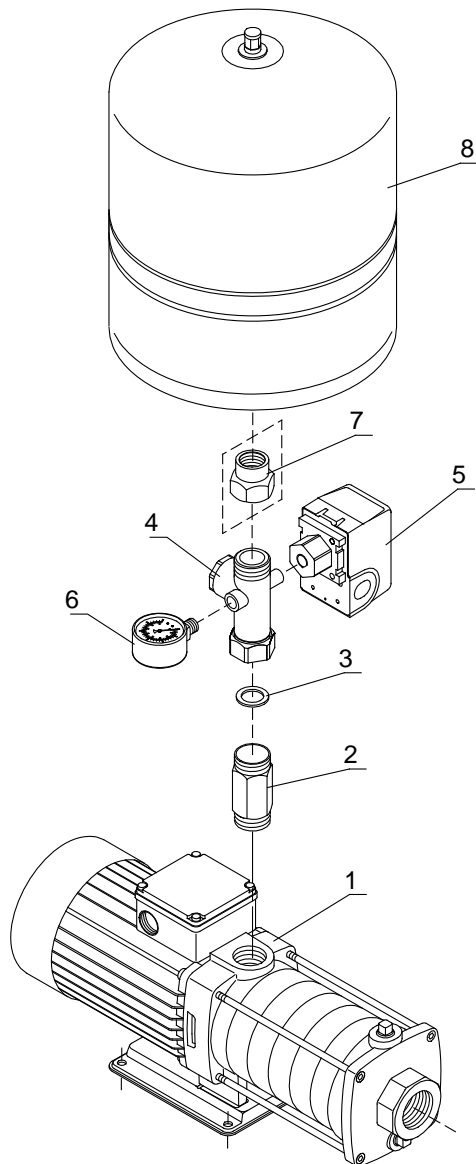
1. Usare i sistemi locali, pubblici o privati, di raccolta dei rifiuti.
2. In caso che tali sistemi non esistano o non possono smaltire tale materiale, allora inviare il rifiuto alla più vicina Grundfos o officina di assistenza autorizzata.

**CH**

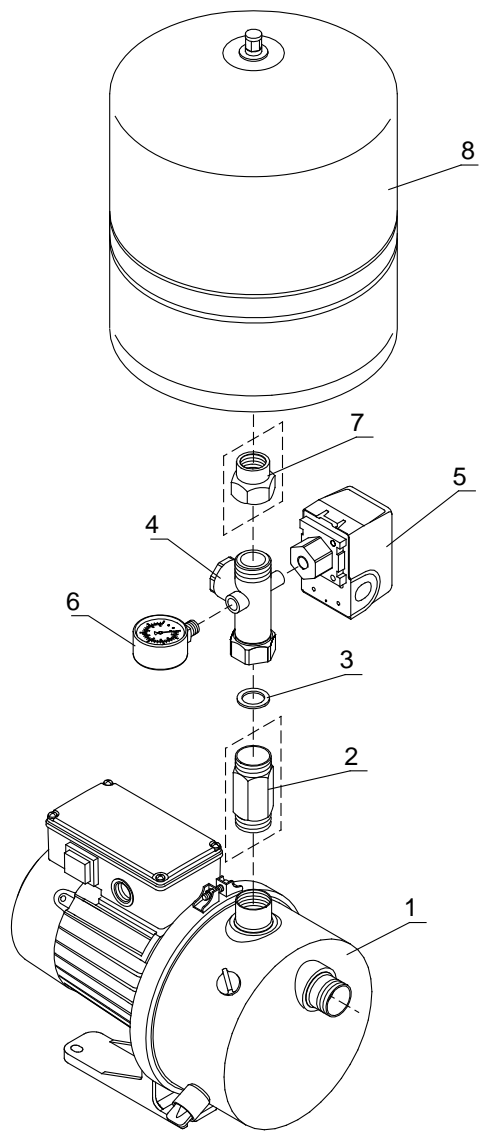


TM00 2825 3504

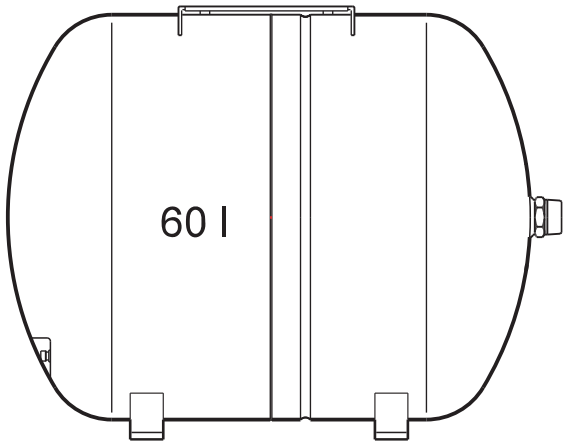
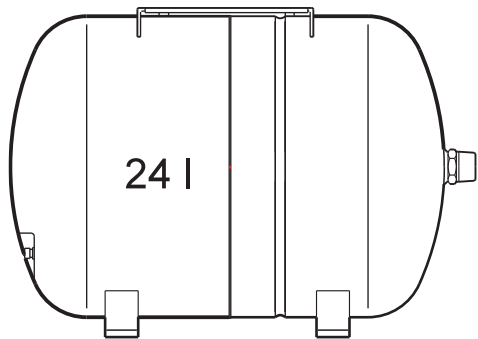




TM00 2827 0394

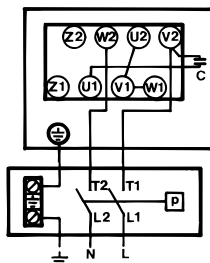


TM00 2828 0394



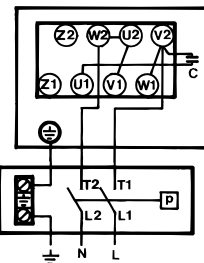
TM02 6039 0605

# CH



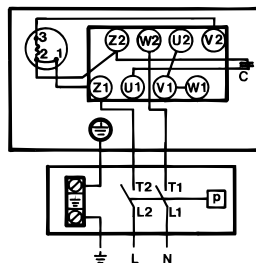
1 x 220 V, 60 Hz

TM00 2829 0394



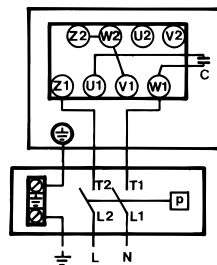
1 x 110 V, 60 Hz

TM00 2830 0394



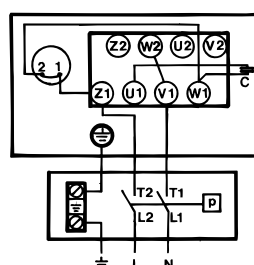
1 x 220 V, 60 Hz

TM00 2831 0394



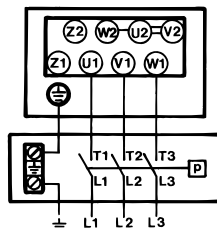
1 x 220-240 V, 50 Hz

TM00 2832 0394



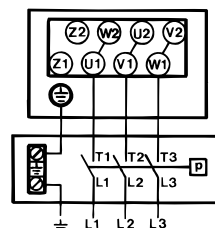
1 x 220-240 V, 50 Hz

TM00 2833 0394



3 x 380-415 V, 50 Hz

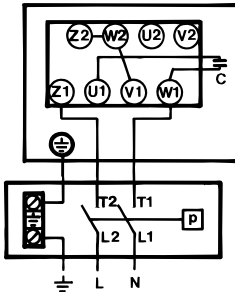
TM00 2834 0394



3 x 220-240 V, 50 Hz

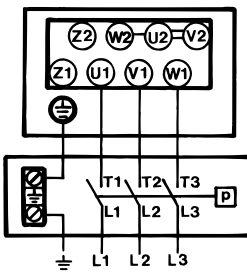
TM00 2835 0394

## JP 5



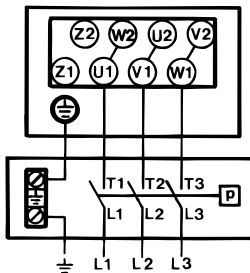
1 x 220-230 V, 50 Hz  
1 x 230-240 V, 50 Hz

TM00 2836 0394



3 x 380-415 V, 50 Hz

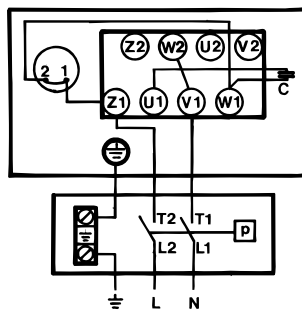
TM00 2834 0394



3 x 220-240 V, 50 Hz

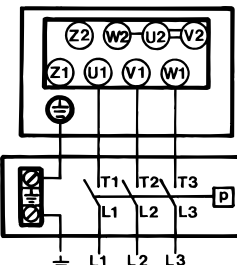
TM00 2835 0394

## JP 6



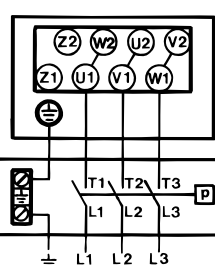
1 x 220-240 V, 50 Hz

TM00 2833 0394



3 x 380-415 V, 50 Hz

TM00 2834 0394



3 x 220-240 V, 50 Hz

TM00 2835 0394

<b>Argentina</b> Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A. Ruta Panamericana km. 37.500 Lote 34A 1619 - Garin Pcia. de Buenos Aires Phone: +54-3327 414 444 Telefax: +54-3327 411 111	<b>Estonia</b> GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ Peterburi tee 92G 11415 Tallinn Tel.: +372 606 1690 Fax: +372 606 1691	<b>Latvia</b> SIA GRUNDFOS Pumps Latvia Deglava biznessa centrs Augusta Deglava ielā 60, LV-1035, Riga, Tāl. : +371 714 9640, 7 149 641 Fakss: + 371 914 9646	<b>Slovenia</b> GRUNDFOS PUMPEN VERTRIEB Ges.m.b.H., Podružnica Ljubljana Šländrova 8b, SI-1231 Ljubljana-Črnuče Phone: +386 1 568 0610 Telefax: +386 1 568 0619 E-mail: slovenia@grundfos.si
<b>Australia</b> GRUNDFOS Pumps Pty. Ltd. P.O. Box 2040 Regency Park South Australia 5942 Phone: +61-8-8461-4611 Telefax: +61-8-0345 0155	<b>Finland</b> OY GRUNDFOS Pumpum AB Mestariintehti 11 FIN-01730 Vantaa Phone: +358-3066 5650 Telefax: +358-3066 56550	<b>Lithuania</b> GRUNDFOS Pumps UAB Smolenskis g. 6 LT-03201 Vilnius Tel: +370 52 395 430 Fax: +370 52 395 431	<b>Spain</b> Bombras GRUNDFOS España S.A. Camino de la Fuenteccilla, s/n E-28110 Algete (Madrid) Tel.: +34-91-848 8800 Telefax: +34-91-628 0465
<b>Austria</b> GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Ges.m.b.H. Grundfossstraße 2 A-5020 Grödig/Salzburg Tel.: +43-6246-883-0 Telefax: +43-6246-883-30	<b>France</b> Pompes GRUNDFOS Distribution S.A. Parc d'Activités de Chesnes 57, rue de Maiscombe F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon) Tel.: +33-4 74 82 15 15 Téléscope: +33-4 74 94 10 51	<b>Malaysia</b> 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	<b>Sweden</b> GRUNDFOS AB Box 333 (Lunnagårdsgatan 6) 431 24 Mölndal Tel.: +46(0)771-32 23 00 Telefax: +46(0)31-331 94 60
<b>Belgium</b> N.V. GRUNDFOS Bellux S.A. Boomsesteenweg 81-83 B-2360 Aartselaar Tel.: +32-3-870 7300 Téléscope: +32-3-870 7301	<b>Germany</b> GRUNDFOS GMBH Schlüterstr. 33 40695 Erkrath Tel.: +(49 0) 211 929 69-0 Telefax: +(49 0) 211 929 69-3799 e-mail: info@grundfos.de Service in Deutschland: e-mail: kundendienst@grundfos.de	<b>México</b> 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	<b>Switzerland</b> GRUNDFOS Pump AG Bruggacherstrasse 10 CH-8117 Fallanden/ZH Tel.: +41-1-806 8111 Telefax: +41-1-806 8115
<b>Belorussia</b> Представительство ГРУНДФОС в Минске 220123, Минск, ул. В. Корчукой, 22, оф. 1105 Тел.: +(37517) 233 97 65, Факс: +(37517) 233 97 69 E-mail: grundfos_minsk@mail.ru	<b>Greece</b> 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	<b>Netherlands</b> GRUNDFOS Netherlands Veluwemeer 305 1326 AE Almere Postbus 22015 1302 CA ALMERE Tel.: +31-88-478 6336 Telefax: +31-88-478 6332 e-mail: info_nl@grundfos.com	<b>Taiwan</b> 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
<b>Bosnia/Herzegovina</b> GRUNDFOS Sarajevo Trg Hercega 16, BiH-71000 Sarajevo Phone: +387 33 713 290 Telefax: +387 33 659 079 e-mail: grundfos@bih.net.ba	<b>Hong Kong</b> GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd. Unit 1, Ground floor Siu Wai Industrial Centre 29-33 Wing Street & 68 King Lam Street, Cheung Sha Wan Kowloon Phone: +852-27861706 / 27861741 Telefax: +852-27858664	<b>Hong Kong</b> GRUNDFOS Pumps NZ Ltd. 17 Beatrice Tinsley Crescent North Harbour Industrial Estate Albany, Auckland Phone: +64-9-415 3240 Telefax: +64-9-415 3250	<b>Thailand</b> GRUNDFOS (Thailand) Ltd. 92 Chaloem Phraikit Ram 9 Road, Dokmai, Pravej, Bangkok 10250 Phone: +66-2-725 8999 Telefax: +66-2-725 8998
<b>Brazil</b> Mark GRUNDFOS Ltda. 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	<b>Hungary</b> GRUNDFOS Hungária Kft. Park u. 8 H-2045 Törökpalánk, Phone: +36-23 511 110 Telefax: +36-23 511 111	<b>New Zealand</b> GRUNDFOS Pumps NZ Ltd. 17 Beatrice Tinsley Crescent North Harbour Industrial Estate Albany, Auckland Phone: +64-9-415 3240 Telefax: +64-9-415 3250	<b>Turkey</b> GRUNDFOS POMPA San. ve Ltd. Sti. Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ihsan dede Caddesi, 2. yol 200. Sokak No. 204 41490 Gebze/ Kocaeli Phone: +90 - 262-679 7979 Telefax: +90 - 262-679 7905 E-mail: satis@grundfos.com
<b>Bulgaria</b> GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Representative Office - Bulgaria Bulgaria, 1421 Sofia Lozenets District 105-107 Arsenalski blvd. Phone: +359 2963 3820, 2963 5653 Telefax: +359 2963 1305	<b>India</b> GRUNDFOS Pumps India Private Limited 118 Ouh Mahabaliupuram Road Thoraipakkam Chennai 600 096 Phone: +91-44 2496 6800	<b>Norway</b> GRUNDFOS Pumper A/S Strømsveien 344 Postboks 235, Leirdal N-1011 Oslo Tlf.: +47-22 40 47 00 Telefax: +47-22 32 21 50	<b>Ukraine</b> ТОВ ГРУНДФОС УКРАЇНА 01010 Київ, вул. Микоїська 86, Тел.: +(38 044) 390 40 50 Фах.: +(38 044) 390 40 59 E-mail: ukraine@grundfos.com
<b>Canada</b> GRUNDFOS Canada Inc. 2941 Brighton Road Oakville, Ontario L6H 6C9 Phone: +1-905 829 9533 Telefax: +1-905 829 9512	<b>Indonesia</b> PT GRUNDFOS Pompa Jl. Rawa Sumur III, Blok III / CC-1 Kawasan Industri, Pulogadung Jakarta 13930 Phone: +62-21-460 6909 Telefax: +62-21-460 6910 / 460 6901	<b>Poland</b> GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o. ul. Klonowa 23 Baranowki, Poznania PL-62-081 Przeźmierowo Tel: +(48-61) 650 13 00 Fax: +(48-61) 650 13 50	<b>United Arab Emirates</b> GRUNDFOS Gulf Distribution P.O. Box 16768 Jebel Ali Free Zone Dubai Phone: +971-4-8815 166 Telefax: +971-4-8815 136
<b>China</b> GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd. 51 Floor, Raffles Business Park No. 268 XI Zang Road, (M) Shanghai 200001	<b>Ireland</b> GRUNDFOS (Ireland) Ltd. Unit A, Merryley Business Park Ballymount Road Lower Dublin 12 Phone: +353-1-4089 800 Telefax: +353-1-4089 830	<b>Romania</b> GRUNDFOS Pompe România SRL Bd. Biruștei, nr. 103 Pantelimon county Ilfov Phone: +40 21 200 4100 Telefax: +40 21 200 4101 E-mail: romania@grundfos.ro	<b>United Kingdom</b> GRUNDFOS Pumps Ltd. Groverbury Road Leighton Buzzard/Beds. LU7 8TL Phone: +44-1525-850000 Telefax: +44-1525-850011
<b>Croatia</b> GRUNDFOS CROATIA d.o.o. Cebini 37, Buzin HR-10010 Zagreb Phone: +385 1 6595 400 Telefax: +385 1 6595 499 www.grundfos.hr	<b>Italy</b> GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l. Via Gran Sasso 4 I-20060 Truccazzano (Milano) Tel.: +39-02-95838112 Telefax: +39-02-95309290 / 95838461	<b>Russia</b> ООО Грундфос Россия, 109540 Москва, ул. Школьная 39 Тел. (+7) 495 737 30 00, 564 88 00 Факс: (+7) 495 737 75 36, 564 88 11 E-mail: grundfos.moscow@grundfos.com	<b>U.S.A.</b> GRUNDFOS Pumps Corporation 17100 West 118th Terrace Olathe, Kansas 66061 Phone: +1-913-227-3400 Telefax: +1-913-227-3500
<b>Czech Republic</b> GRUNDFOS s.r.o. Čájkovského 21 779 00 Olomouc Phone: +420-585-716 111 Telefax: +420-585-716 299	<b>Korea</b> GRUNDFOS Pumps Korea Ltd. 6th Floor, Aju Building 679-5 Yeoksam-dong, Kangnam-ku, 135-916 Seoul, Korea Phone: +82 35 448 1391 Telefax: +82 35 448 9619	<b>Serbia</b> GRUNDFOS Predstavništvo Beograd Dr. Milutin Ivkovića 2a/29 YU-11000 Beograd Phone: +381 11 26 47 877 / 11 26 47 496 Telefax: +381 11 26 48 340	<b>Uzbekistan</b> Представительство ГРУНДФОС в Ташкенте 700000 Ташкент ул.Усмана Носира 1-й тупик 5 Телефон: (3712) 55-68-15 Факс: (3712) 53-36-35
<b>Denmark</b> GRUNDFOS DK A/S Martin Bachs Vej 3 DK-6850 Bjerreborg Tlf.: +45-87 59 15 50 Telefax: +45-87 50 51 51 E-mail: info_GDK@grundfos.com www.grundfos.com/DK	<b>Singapore</b> GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd. 24 Tuas West Road Jurong Town Singapore 638381 Phone: +65-6865 1222 Telefax: +65-6861 8402	<b>Singapore</b> GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd. 24 Tuas West Road Jurong Town Singapore 638381 Phone: +65-6865 1222 Telefax: +65-6861 8402	<b>Addresses revised 15.06.2009</b>

**BE ➤ THINK ➤ INNOVATE ➤**

Being responsible is our foundation  
Thinking ahead makes it possible  
Innovation is the essence

---

981763 0110

Repl. 981763 0205

**183**

---