

---

**ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE**  
**INSTRUCTIONS DE MISE EN SERVICE ET D'ENTRETIEN**  
**INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND MAINTENANCE**  
**INSTALLATIONSANWEISUNG UND WARTUNG**  
**INSTRUCTIES VOOR INGEBRUIKNAME EN ONDERHOUD**  
**INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION Y EL MANTENIMIENTO**  
**INSTALLATIONS - OCH UNDERHÅLLSANVISNING**  
**KULLANIM VE BAKIM TALİMATLARI**  
**ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**  
**MONTAVIMO IR PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJA**  
**INSTRUCTIUNI PENTRU INSTALARE SI INTRETINERE**  
**INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO E A MANUTENÇÃO**  
**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**  
**安装和维护说明**  
**إرشادات للتركيب والعناية.**  
**NÁVOD NA POUŽITÍ A ÚDRŽBU**  
**ASENNUS- JA HUOLTO-OHJEET**  
**UPUTSTVO ZA RUKOVANJE**  
**INSTALLÁCIÓS ÉS KARBANTARTÁSI UTASÍTÁS**  
**ИНСТРУКЦИЯ ЗА ТЕХНИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
**دستورالعمل نصب و نگهداری سانتریفیوژهای مدل**

**KI**

---

**(IT) DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE**

Noi, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti a marchio DAB PUMPS ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi alle seguenti direttive ed alle seguenti norme:

**(FR) DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE**

Nous, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 - Mestrino (PD) - Italy, déclarons sous notre responsabilité exclusive, que les produits portant la marque DAB PUMPS auxquels cette déclaration se réfère sont conformes aux directives suivantes ainsi qu'aux normes suivantes:

**(GB) DECLARATION OF CONFORMITY CE**

We, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy, declare under our exclusive responsibility that the products bearing the trade marks DAB PUMPS to which this declaration relates are in conformity with the following directives and by the following standards:

**(DE) G-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Wir, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy, erklären unter unserer ausschließlichen Verantwortlichkeit, dass die Produkte der Marke DAB PUMPS auf die sich diese Erklärung bezieht, den folgenden Richtlinien sowie den folgenden Normen entsprechen:

**(NL) EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING**

Wij, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy, verklaren uitsluitend voor eigen verantwoordelijkheid dat de producten van het merk DAB PUMPS waarop deze verklaring betrekking heeft, conform de volgende richtlijnen zijn en conform de volgende normen:

**(ES) DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE**

Nosotros, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos con las marcas DAB PUMPS a los que se refiere esta declaración son conformes con las directivas siguientes y con las normas siguientes:

**(SE) EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

Vi, DAB Pumps S.p.A. - Via M. Polo 14 - Mestrino (PD) - Italy, försäkrar under eget ansvar att produkterna av fabrikat DAB PUMPS som denna försäkran avser är i överensstämmelse med följande direktiv och följande standarder:

**(TR) CE UYGUNLUK BEYANNAMESİ**

Biz, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 - Mestrino (PD) - Italy, Münhasır sorumluluğumuz altında olarak aşağıda belirtilen DAB PUMPS markasını taşıyan ve işbu beyannamenin ilişkin olduğu ürünlerin aşağıdaki direktiflere ve aşağıdaki standartlara uygun olduklarını beyan ederiz:

**(RU) ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ CE**

Мы, DAB Pumps S.p.A. - Вия М. Поло, 14 – Местрино (ПД) – Италия, заявляем под полную нашу ответственность, что изделия марки DAB PUMPS к которым относится данное заявление, отвечают требованиям следующих директив и следующих нормативов:

**(LT) ES ATITIKTIES DEKLARACIJA**

Mes, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy atsakingai pareiškiame, kad produktai su prekių ženklais DAB PUMPS atitinka šių direktyvų reikalavimus bei šių normų reikalavimus:

**(RO) DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE**

Noi, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy, declarăm sub exclusivă noastră responsabilitate că produsele cu marca DAB PUMPS la care se referă această declarație sunt conforme cu următoarele directive și cu următoarele norme:

**(PT) DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE**

Nós, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy, declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos com marca DAB PUMPS aos quais esta declaração diz respeito, estão em conformidade com as seguintes directivas e com as seguintes normas:

**(GR) ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ**

Η εταιρεία DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Ιταλία Δηλώνει υπεύθυνα πως τα προϊόντα με το σήμα DAB PUMPS στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση, συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές των παρακάτω οδηγιών και με τους παρακάτω κανονισμούς:

نحن، DAB Pumps S.p.A.، شارع م. بولو رقم 14 - ميسترينو (بادوفا) (Via M.Polo, 14 – Mestrino - PD) - إيطاليا، نصرح على مسؤوليتنا الخاصة بأن القاعدتين التاليتين تكملان شهادة المطابقة CE المحتوية داخل كتيب الارشادات الخاص في المنتجات الحاملة للعلامات التجاري DAB PUMPS

**(CN) 欧盟符合标准声明**

我们，即DAB Pumps S.p.A – Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy, 基于独立承担责任的原则在此声明 DAB PUMPS 商标的产品 本声明所涉及的这些产品符合以下指令 同时还符合以下标准:

**(CZ) ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

My, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy prohlašujeme na naši výhradní zodpovědnost, že výrobky značky DAB PUMPS na která se toto prohlášení vztahuje, vyhovují následujícím směrnicím a následujícím normám:

**(FI) EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**

Me, DAB Pumps S.p.A. - Via M. Polo 14 - Mestrino (PD) - Italy, vakuutamme ottaen täyden vastuun, että tuotteet joilla on tuotemerkki DAB PUMPS joita tämä vakuutus koskee, ovat seuraavien direktiivien ja seuraavien standardien mukaisia:

**(PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE**

My, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy, deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkty ze znakiem DAB PUMPS będące przedmiotem niniejszej deklaracji są zgodne z poniższymi dyrektywami i z poniżej wymienionymi normami:

**(RS) IZJAVA O PODUDARANJU CE**

Mi, DAB Pumps S.p.A. – Via M. Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy, izjavljamo na našu potpunu odgovornost, da proizvodi pod oznaku DAB PUMPS na koje se ova izjava poziva, podudaraju se sa sledećim pravilima kao što i sa sledećim propisima:

**(HU) EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

Mi, DAB Pumps S.p.A. – Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy, Teljes felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a DAB PUMPS márkajelzésű termékek amelyekre a jelen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az alábbi irányelveknek és a következő normáknak:

**(BG) УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЕО**

Ние, DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 - Mestrino (PD) - Италия, под нашата ексклузивна отговорност заявяваме, че изделията под марката DAB PUMPS за които се отнася настоящото удостоверение, съответстват на следните директиви и на следните норми:

بدینوسیله کارخانه داب ایتالیا اعلام مینماید که تمامی محصولات با نام تجاری DAB PUMPS مطابق با دستورالعمل ها و استانداردهای بین المللی می باشند .

2006/42/CE (Machine Directive)

2006/95/CE (Low Voltage Directive)

2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive)

2009/125/EC ErP (Energy related Products)

2011/65/EU (Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)

EN 60335-1:10

EN 60335-2-41:10

EN 60204-1:06

EN 809:09

Mestrino (PD), 12/05/2016

  
Francesco Sinico  
Technical Director

IT - Ultime due cifre dell'anno di apposizione della marcatura: 13  
FR - Deux derniers chiffres de l'année d'apposition du marquage: 13

GB - Last two figures of the year in which the mark was applied: 13  
DE - Die letzten beiden Zahlen des Jahrs der Kennzeichnung: 13  
NL - Laatste twee cijfers van het jaar voor het aanbrengen van de markering: 13

ES - Últimas dos cifras del año puestas en aposición en el marcado: 13  
SE - De två sista siffrorna i det årtal då märkningen har anbringats: 13  
TR - Marka konulduğu yılın son iki sayısı: 13  
RU - Последние две цифры года в маркировке: 13  
LT - Uždėto žymens metų du paskutiniai skaitmenys: 13

RO - Ultimele două cifre ale anului de aplicare a marcatului: 13

PT - Últimos dois algarismos do ano de aposição da marcação: 13  
GR - Τα τελευταία δύο ψηφία αναφέρονται στο έτος τοποθέτησης της σήμανσης: 13

الرقمان الأخيران من سنة وضع العلامة الأوروبية: 13  
CN - 应用该标志的年份的后两位数字: 13  
CZ - Poslední dvě číslice určující rok v označení: 13

FI - Merkinnän kiinnittämisvuoden kaksi viimeistä numeroa: 13  
PL - Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie: 13  
RS - Poslednje dve brojke godine postavljanja znaka: 13  
HU - Az ellenjegyzési év utolsó két számjegye: 13  
BG - Последните две цифри на годината на поставяне на маркировката: 13

ITALIANO

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120** : pompe centrifughe monogirante adatte a sollevare acqua ad uso domestico, industriale ed agricolo. Ottime per impieghi di travaso e di miscelazione.

**4. DATI TECNICI E LIMITAZIONI D'USO**

– **Fusibili di linea classe AM:**

<b>Modello</b>		<b>Fusibili di linea (Ampere)</b>		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
<b>Massima pressione di esercizio:</b>	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
<b>Campo di temperatura del liquido:</b>	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		

FRANÇAIS

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120** : pompes centrifuges à une roue indiquées pour le relevage d'eau à usage domestique, industriel et agricole. Idéales pour les opérations de transfert et de mélange.

**4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET LIMITES D'UTILISATION**

– **Fusibles de ligne classe AM:**

<b>Modèle</b>		<b>Fusibles de ligne(Ampere)</b>		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
<b>Pression de service maximum:</b>	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
<b>Température maximum du liquide:</b>	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		

ENGLISH

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** Single-impeller centrifugal pumps suitable for lifting water for domestic, industrial and agricultural use. Excellent for transfer and mixing operations.

**4. TECHNICAL DATA AND RANGE OF USE**

– **Line fuses AM class:**

<b>Model</b>		<b>Line fuses(Amps)</b>		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
<b>Maximum operating pressure:</b>	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
<b>Liquid temperature range:</b>	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		

DEUTSCH

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** Kreiselpumpen mit einem Läufer für das Fördern von Wasser im Haushalt, in Industrie und Landwirtschaft. Ausgezeichnet zum Umfüllen und Mischen geeignet.

**4. TECHNISCHE DATEN UND EINSATZGRENZEN**

– **Liniensicherungen Klasse AM:**

<b>Modell</b>		<b>Liniensicherungen (Ampere)</b>		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
<b>Max. Betriebsdruck:</b>	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
<b>Temperaturbereich der Flüssigkeit:</b>	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		

NEDERLANDS

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** centrifugaal enkeldraaiende pompen geschikt voor het water optillen op huishoudelijk, industrieel en landbouw gebied. Uitstekend voor toepassing van het overgieten en mixing.

**4. TECHNISCHE KENMERKEN EN GEBRUIKSBEPERKINGEN**

– Lijnzekeringen klasse AM:

Model		Lijnzekeringen (Ampere)		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
<b>Maximale werkdruk:</b>	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
<b>Maximale vloeistof temperatuur:</b>	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		

ESPAÑOL

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** bombas centrífugas con mono-rodete adecuadas para aspirar agua en las casas, para uso industrial y en la agricultura. Son óptimas para trabajos de trasvase y de mezcla.

**4. DATOS TECNICOS Y LIMITACIONES DE EMPLEO**

– Fusibles de linea clase AM:

Modelo		Fusibles de línea (AMPERIOS)		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
<b>Presión máxima de ejercicio:</b>	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
<b>Máxima temperatura del líquido:</b>	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		

SVENSKA

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** Centrifugalpumpar med ett pumphjul som lämpar sig bra för hushålls-, jordbruks- och industribruk. De är idealiska vid omtappnings- och blandningsarbeten.

**4. TEKNISKA DATA OCH BEGRÄNSNINGAR BETRÄFFANDE TILLÄMPNING**

– Nätsäkringar, klass AM:

Modell		Nätsäkringar (ampere)		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
<b>Maximalt arbetstryck</b>	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
<b>Vätskans temperaturområde:</b>	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		

TÜRKÇE

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** konutlarda, sanayi ve tarım tesislerinde kullanılacak su terfiye uygun tek türbinli santrifüj pompalar. Su aktarma ve karıştırma işleri için mükemmeldir

**4. TEKNİK BİLGİLER VE KULLANIM SINIRLARI**

– AM sınıflı hat sigortaları:

Model		Hat sigortaları (Amper olarak gösterilen değerler)		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
<b>Maks. çalışma basıncı:</b>	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
<b>Sıvı sıcaklık aralığı:</b>	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		

РУССКИЙ

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** центробежные насосы с одинарной крыльчаткой пригодны для выкачивания воды в домашних, промышленных и сельскохозяйственных установках. Отличные характеристики для перекачивания жидкостей и смешивания.

**4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ОГРАНИЧЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ**

– Плавкие предохранители категории AM:

Model		Плавкие предохранители (Ампер)		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
Макс. Рабочее давление:	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
Температурный диапазон жидкости:	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		

LIETUVIŠKAI

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** vieno darbo rato išcentrinis siurblys skirtas naudojimui gyvenamuose namuose, pramoniniame ir žemės ūkyje. Ypač geri perdavimo ir maišymo darbams.

**4. TECHNINIAI DUOMENYS IR PRITAIKYMO APRIBOJIMAI**

– AM klasės saugikliai:

Modelis		Saugikliai(Amperais)		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
Maksimalus darbinis slėgis:	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
Skysčio temperatūrų intervalas:	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		

ROMANA

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** pompe centrifuge cu un singur rotor, indicate pentru alimentarea cu apa in aplicatii casnice, industriale si agricole. Optime pentru operatii de vehiculare si amestecare.

**4. CARACTERISTICI TEHNICE SI SI LIMITE DE UTILIZARE**

– Sigurante fuzibile de linie AM:

Model		Sigurante fuzibile de linie (Amper)		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
Presiune maxima de functionare:	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
Domeniu de temperatura a lichidului:	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		

PORTUGUÊS

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** bombas centrífugas mono-impulsor aptas para levantar água de uso doméstico, industrial e agrícola. Ótimas para transfeça e mistura.

**4. DADOS TÉCNICOS E LIMITES DE UTILIZAÇÃO**

– Fusíveis de linha classe AM:

Modelo		Fusíveis de linha (Ampere)		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
Máxima pressão de exercício:	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
Campo de temperatura do líquido:	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** φυγοκεντρικές αντλίες μιας φτερωτής κατάλληλες για την ανύψωση νερού οικιακής, βιομηχανικής και γεωργικής χρήσης. Άριστες για χρήσεις μετάγγισης και ανάμιξης.

## 4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

– Ασφάλειες γραμμής κλάση AM:

Μοντέλο	Ασφάλειες της γραμμής (Αμπέρ)		
	220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120	8	6	4
KI 40/120	10	8	6
Μέγιστη πίεση λειτουργίας:	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120	
Πεδίο θερμοκρασίας του υγρού:	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120	

عربي

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** مضخات نابذة أحادية الدوار مؤهلة لرفع المياه للإستعمال المنزلي، الصناعي والزراعي. ملائمة جدا لعمليات التعبئة والخلط.

ε. المعلومات التقنية والتقييمات الإستعمالية  
- مصاهر مزودة فئة AM:

نموذج	مصاهر مزودة (أمبير)		
	220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120	8	6	4
KI 40/120	10	8	6
الجهد الأقصى للعمل:	8 بار (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120	
مجال درجة حرارة السائل:	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120	

中文

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** 单叶轮离心泵适用于家庭，工业和农业用途。特别适用于输送和混合操作。

## 4. 技术参数和使用范围

– 保险丝和调幅等级:

型号	保险丝(安培)		
	220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120	8	6	4
KI 40/120	10	8	6
最大工作压力:	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120	
液体温度范围:	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120	

ČESKY

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** Jednostupňová odstředivá čerpadla vhodná pro zásobování domácností vodou ale i pro průmyslové a zemědělské využití. Tato čerpadla mají vynikající pro přenos a míchání vody.

## 4. TECHNICKÁ DATA A ROZSAH POUŽITÍ

– Pojistky:

Model	Pojistky:		
	220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120	8	6	4
KI 40/120	10	8	6
Maximální Pracovní tlak:	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120	
Teplota Čerpané kapaliny:	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120	

SUOMI

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** yhdellä juoksupyörällä varustetut keskipakopumput, jotka soveltuvat veden nostoon kotitalous-, teollisuus- ja maatalouskäytössä. Ihanteellisia myös siirto- ja sekoituskäyttöihin.

**4. TEKNISET TIEDOT JA KÄYTTÖRAJOITUKSET**

– Linjan sulakkeet luokka AM:

Malli		Linjan sulakkeet (Ampeerit):		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
Maksimaalinen käyttöpain:	8 baaria (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
Nesteen lämpötila-alue:	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		

POLSKI

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** pompy odśrodkowe jednowirnikowe odpowiednie do podnoszenia wody do użytku domowego, przemysłowego i rolniczego. Odpowiednie do przelewania i mieszania.

**4 DANE TECHNICZNE I OGRANICZENIE UŻYTKOWANIA**

– Bezpieczniki zaciskowe linii klasy AM:

Model		Bezpieczniki topikowe linii (Amperów)		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
Maksymalne ciśnienie pracy:	8 baaria (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
Pole temperatury cieczy:	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		

SRPSKI

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** Jednostepene centrifugalne pumpe pogodne za dizanje vode u domaćinstvima, industrijskiji i poljoprivrednoj upotrebi. Odlične za operacije prenosa i mešanja.

**4. TEHNIČKI PODACI**

– Klasa AM osigurača:

Model		Osigurači (Amps)		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
Maksimalni radni pritisak:	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
Temperatni opseg fluida:	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		

MAGYAR

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** Egyjárókerekes centrifugál szivattyúk melyek alkalmasak házi, ipari és mezőgazdasági vízszivattyúzásra. Optimálisak folyadékok átszivattyúzására és keverési célokra.

**4. MŰSZAKI ADATOK ÉS HASZNÁLATI HATÁRÉRTÉKEK**

– Tápvonal biztosítékai /AM osztály:

Modell		Tápvonal biztosítékai (Amper)		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
Max. Üzemi nyomás:	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
A folyadék hőmérséklet tartománya:	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		



БЪЛГАРСКИ

**KI 30/90 – KI 30/120 – KI 40/120:** Центробежна помпа с едно работно колело за захранване с вода за домашни, и промишлени нужди, и за нуждите на селското стопанство.

**4. ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ И РАБОТЕН ДИАПАЗОН**

– Предпазители в линията - AM клас:

Model		предпазители(Amps)		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
Макс. Работно налягане:	8 бара (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
Температура на водата:	-10°C a +90°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		

Помпите са с антирефлуенс защита. Препоръчват се за използване в селското стопанство, промишлеността и жилищното стопанство. Проектираните са за използване в жилищното стопанство.

**4. اطلاعات фни و دامنه کاربرد**

فیوزهای خطی با کلاس عایق AM

مدل		فیوزهای خطی		
		220-230V 50Hz	230 V3 50 Hz	400 V3 50 Hz
KI 30/90 – KI 30/120		8	6	4
KI 40/120		10	8	6
حداکثر فشار کارکرد	8 bar (800 kPa):	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		
دامنه دمای سیال	-5 - +60°C:	KI 30/90 – KI 30/120 - KI 40/120		

FOOT POSITION





