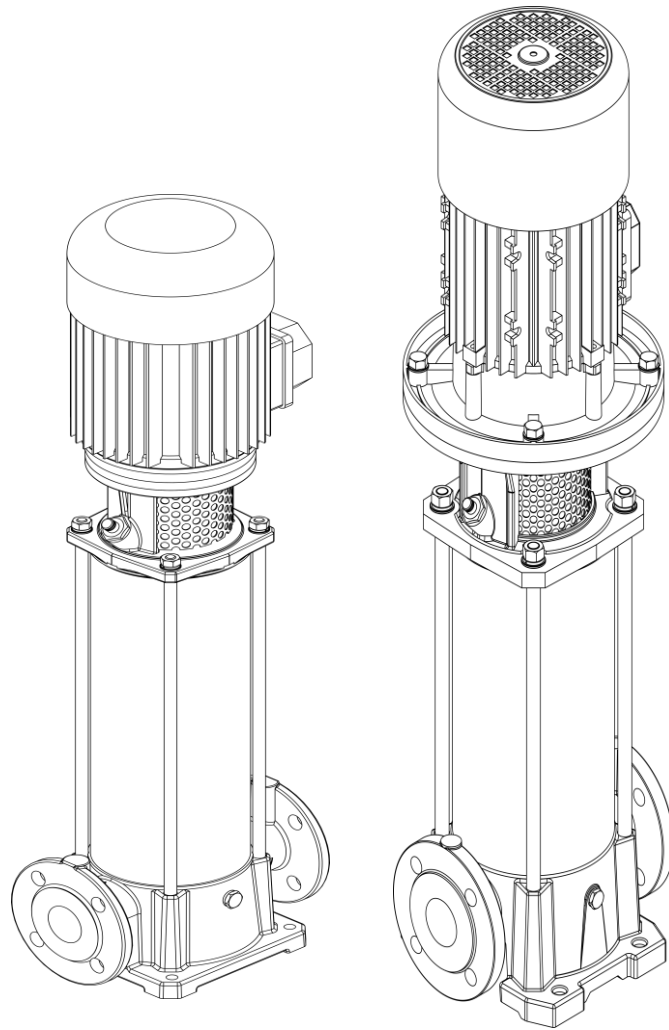


# VE94 VE121N



<b>ES</b>	Manual de instrucciones .....	6
	<i>(Original)</i>	
<b>EN</b>	Instruction manual.....	10
	<i>(Translation from the original Spanish)</i>	
<b>FR</b>	Manuel d'instructions .....	14
	<i>(Traduction de l'original en espagnol)</i>	
<b>DE</b>	Gebrauchsanweisung .....	18
	<i>(Übersetzung aus dem Original in Spanisch)</i>	
<b>IT</b>	Manuale d'istruzioni .....	22
	<i>(Traduzione dall'originale spagnolo)</i>	
<b>PT</b>	Manual de instruções.....	26
	<i>(Tradução do original em espanhol)</i>	
<b>NL</b>	Handleiding (Vertaling) .....	30
<b>RU</b>	Инструкция по монтажу и эксплуатации.....	34
	<i>(Перевод с оригинального испанского)</i>	
<b>ZH</b>	使用说明 .....	38
	<i>(从原来的西班牙语翻译)</i>	
<b>AR</b>	تعليمات التشغيل.....	42
	<i>(ترجمة من الإسبانية الأصلي)</i>	



## DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

### ES: DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Declaramos, bajo nuestra responsabilidad, que los productos de este manual cumplen con las siguientes directivas comunitarias y normas técnicas:

- Directiva 2006/42/CE (Seguridad máquinas): Norma EN 809 y EN 60204-1
- Directiva 2014/30/UE (CEM): Normas EN 61000-6-1 y EN 61000-6-3
- Directiva 2014/35/UE (Baja Tensión): Normas EN 60335-1 y EN 60335-2-41
- Directiva 2009/125/CE (diseño ecológico): Reglamento (UE) 2019/1781 para motores eléctricos i variadores de velocidad. Norma EN 60034-30. Reglamento 547/2012 para bombas hidráulicas. Norma EN 16480.
- Directiva 2012/19/UE (sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)): Norma EN 50419:2006 sobre el marcaje de equipos eléctricos y electrónicos.
- Directiva 2011/65/UE (Restricciones a la utilización de sustancias peligrosas): Norma EN 50581

### EN: EVIDENCE OF CONFORMITY

We declare, under our responsibility, that the products in this manual comply with the following directives and standards:

- Directive 2006/42/EC (Machine Security): Standard EN 809 and EN 60204-1
- Directive EMC 2014/30/EU (Electromagnetic compatibility): Standard EN 61000-6-1 y EN 61000-6-3
- Directive 2014/35/EU (Low voltage): Standard EN 60335-1 and EN 60335-2-41
- Directive 2009/125/EC (ecological design): Regulation (EU) 2019/1781 electrical motors and variable speed drives. Standard EN 60034-30. Regulation 547/2012 for Hydraulic pumps. Standard EN 16480
- Directive 2012/19/EU (on waste electrical and electronic equipment (WEEE)): Standard EN 50419:2006 about marking of electrical and electronic equipment.
- Directive 2011/65/UE (Restriction of hazardous substances): Standard EN 50581.

### FR : DECLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons, sous notre responsabilité, que les produits figurant dans ce manuel sont conformes aux directives et normes suivantes:

- Directive Sécurité Machines 2006/42/CE: Norme EN 809 et à la EN 60204-1
- Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE: Norme EN 61000-6-1 et EN 61000-6-3
- Directive Basse Tension 2014/35/UE: Norme EN 60335-1 et EN 60335-2-41
- Directive 2009/125/CE (éco conception): Règlement (UE) 2019/1781 moteurs électriques et aux variateurs de vitesse. Norme EN 60034-30. Règlement 547/2012 concernant les pompes à eau. Norme EN 16480
- Directive 2012/19/UE (relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)): Norme EN 50419:2006 sur le marquage des équipements électriques et électroniques.
- Directive 2011/65/UE (Limitation de l'utilisation des substances dangereuses) : Norme EN 50581

### DE: KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Erklären unter unserer Verantwortung, dass das Produkt in diesem Handbuch erfüllen mit den folgenden Richtlinien und Normen:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG: Vorschrift EN 809 und EN 60204-1
- Richtlinien der Elektromagnetischen Verträglich 2014/30/UE: Vorschrift EN 61000-6-1 und EN 61000-6-3
- Niederspannungs Richtlinien 2014/35/UE: Vorschrift EN 60335-1 und EN 60335-2-41
- Richtlinie 2009/125/EG (Ökodesign): Verordnung (EU) 2019/1781 für Elektromotoren und Drehzahlregelungen. Norm EN 60034-30. Verordnung 547/2012 für hydraulische Pumpen. Norm EN 16480.
- Richtlinie 2012/19/EU (über Elektro-und Elektronik-Altgeräte): Norm EN 50419:2006 über die Kennzeichnung von Elektro-und Elektronik Geräten.
- Richtlinie 2011/65/UE (RoHS II): Norm EN 50581

### IT: DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che i prodotti presenti in questo manuale sono conformi alle seguenti direttive e norme:

- Direttiva 2006/42/CE (sicurezza della macchina): Norma EN 809 e alla EN 60204-1
- Direttiva 2014/30/UE (Compatibilità elettro-magnetica): Norma EN 61000-6-1 e alla EN 61000-6-3
- Direttiva 2014/35/UE (Bassa Tensione): Norma EN 60335-1 e alla EN 60335-2-41
- Direttiva 2009/125/CE (progetto ecologico): Regolamento (UE) 2019/1781 per motori elettrici e dei variatori di velocità. Norma EN 60034-30. Regolamento 547/2012 per pompe idrauliche. Norma EN 16480.
- Direttiva 2012/19/EU (sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)): Norma EN 50419:2006 sulla marcatura di apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- Direttiva 2011/65/UE (RoHS II): Norma EN 50581

### PT: DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaramos sob nossa responsabilidade que os produtos deste manual cumprir as seguintes diretrizes e normas:

- Diretiva 2006/42/CE (Segurança de Máquinas): Norma EN 809 e a EN 60204-1
- Diretiva 2014/30/UE (Compatibilidade Electromagnética): Norma EN 61000-6-1 e a EN 61000-6-3
- Diretiva 2014/35/UE (Baixa tensão): Norma EN 60335-1 e a EN 60335-2-41
- Diretiva 2009/125/CE (concepção ecológica): Regulamento (UE) 2019/1781 para motores elétricos e aos variadores de velocidade. Norma EN 60034-30. Regulamento 547/2012 para bombas hidráulicas. Norma EN16480.
- Diretiva 2012/19/EU (relative aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE)): Norma EN 50419:2006 sobre marcação de equipamentos elétricos e eletrônicos.
- Diretiva 2011/65/UE (RoHS II): Norma EN 50581

## DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

### NL: VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij verklaren onder onze verantwoordelijkheid dat de producten in deze handleiding voldoen aan de volgende EU-richtlijnen en technische normen:

- Richtlijn 2006/42/EG (machineveiligheid):  
Normen EN 809 en EN 60204-1
- Richtlijn 2014/30/UE (EMC):  
Normen EN 61000-6-1 en EN 61000-6-3
- Richtlijn 2014/35/UE (laagspanning):  
Normen EN 60335-1 en EN 60335-2-41
- Richtlijn 2009/125/EG (ecologisch ontwerp):  
Verordening (EU) 2019/1781 voor elektromotoren en snelheidsvariators. Norm EN 60034-30.  
Verordening 547/2012 voor hydraulische pompen. Norm EN 16480.
- Richtlijn 2012/19/EU (betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)):  
Norm EN 50419:2006 over het markeren van elektrische en elektronische apparatuur.
- Richtlijn 2011/65/UE (RoHS II): Norm EN 50581

### AR: المطابقة إعلان

نعلن ، تحت مسؤوليتنا ، أن المنتجات الواردة في هذا الدليل تتوافق مع التوجيهات والمعايير التالية:

- التوجيه EC/42/2006 (أمان الماكينة):  
المعيار EN 809 و EN 60204-1
- توجيه EMC 2014/30/EU (التوافق الكهرومغناطيسي):  
المعيار EN 61000-6-1 و EN 61000-6-3
- توجيه EU/35/2014 (جهد منخفض):  
المعيار EN 60335-1 و EN 60335-2-41
- التوجيه EC/125/2009 (التصميم البيئي):  
اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 1781/2019 للمحركات الكهربائية  
ومحركات السرعة المتغيرة. المعيار EN 60034-30.  
اللائحة 2012/547 للمضخات الهيدروليكية. المعيار EN 16480
- توجيه EU/19/2012 (بشأن نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية):  
المعيار EN 50419: 2006 حول وسم المعدات الكهربائية  
والإلكترونية.
- توجيه UE/65/2011 (تقييد الاستدامة الخطرة): المعيار EN 50581.

Banyoles, 7 de Enero 2021

Josep Unyó (Technical Manager)  
**ESPA 2025, SL**  
Ctra. de Mieres, s/n – 17820 Banyoles  
Girona - Spain

## UKCA CERTIFICATE OF CONFORMITY

---

### EVIDENCE OF CONFORMITY

We declare, under our responsibility, that the products in this manual comply with the following directives and standards:

- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008: Standard BS 809 and BS 60204-1
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016: Standard BS 61000-6-1 and BS 61000-6-3.
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016: Standard BS 60335-1 and BS 60335-2-41.
- The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019: Standard BS 60034-30.
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012. Standard BS 50581.

Banyoles, January 7th 2021



Josep Unyó (Technical Manager)  
**ESPA 2025, SL**  
Ctra. de Mieres, s/n – 17820 Banyoles  
Girona - Spain

## Instrucciones de seguridad y prevención de daños para las personas y equipos (Véase figura 5)

<b>A</b>	Atención a los límites de empleo.
<b>B</b>	La tensión de la placa tiene que ser la misma que la de la red.
<b>C</b>	Conecte la electrobomba a la red mediante un interruptor omnipolar con una distancia de apertura de los contactos de, al menos, 3mm.
<b>D</b>	Como protección suplementaria de las sacudidas eléctricas letales, instale un interruptor diferencial de elevada sensibilidad (0,03A).
<b>E</b>	Efectúe la toma a tierra de la bomba.
<b>F</b>	Utilice la bomba en el campo de prestaciones indicado en la placa.
<b>G</b>	Recuerde cebar la bomba.
<b>H</b>	Asegúrese que el motor pueda autoventilarse.
<b>I</b>	Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.
<b>J</b>	Atención a los líquidos y ambientes peligrosos.
<b>K</b>	Atención a las pérdidas accidentales. No exponga la electrobomba a la intemperie.
<b>L</b>	Atención a la formación de hielo. Desconectar de la corriente antes de cualquier intervención de mantenimiento.

**Contenido**

Advertencia para la seguridad de personas y cosas..... 6

1. Generalidades ..... 7

2. Manipulación..... 7

3. Instalación ..... 7

    3.1. Fijación ..... 7

    3.2. Montaje de las tuberías de aspiración..... 7

    3.3. Montaje de las tuberías de impulsión..... 8

    3.4. Conexión eléctrica ..... 8

    3.5. Controles previos a la puesta en marcha inicial..... 8

4. Puesta en marcha ..... 8

5. Mantenimiento ..... 8

6. Eliminación del producto ..... 8

7. Placa de características ..... 9

8. Relación de posibles averías, causas y soluciones..... 9



9. Datos técnicos ..... 9

10. Lista de componentes principales ..... 44

11. Esquemas de conexión ..... 45

12. Ilustraciones..... 46

**Advertencia para la seguridad de personas y cosas**

La siguiente simbología   junto a un párrafo indican la posibilidad de peligro como consecuencia de no respetar las prescripciones correspondientes.



**PELIGRO riesgo de electrocución**

La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de electrocución.



**PELIGRO**

La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de daño a las personas o cosas.



**ATENCIÓN**

La no advertencia de esta prescripción comporta un riesgo de daños a la bomba o a la instalación.

**1. GENERALIDADES**

Las instrucciones que facilitamos tienen por objeto informar sobre la correcta instalación y óptimo rendimiento de nuestras bombas.



Lea estas instrucciones antes de realizar la instalación de la bomba.

Guárdelas para futuras consultas.

Son bombas centrífugas multicelulares verticales compuestas por diversos rodets en serie que obtienen el mismo caudal a diversas presiones, según el número de ellos dispuestos.

Están concebidas para trabajar con aguas limpias, exentas de sólidos en suspensión y a una temperatura máxima de 40°C.



El adecuado seguimiento de las instrucciones de instalación y uso, así como de los esquemas de conexión eléctricos garantiza el buen funcionamiento de la bomba.



La omisión de las instrucciones de este manual puede derivar en sobrecargas en el motor, merma de las características técnicas, reducción de la vida de la bomba y consecuencias de todo tipo, acerca de las cuales declinamos cualquier responsabilidad.

**Índice de eficiencia mínima**

En aplicación del reglamento europeo 547/2012, el índice de eficiencia mínima a partir de 01/01/2015 debe ser  $MEI \geq 0,40$ .

El valor de referencia para las bombas hidráulicas más eficientes es  $MEI \geq 0,70$ .

Las curvas de rendimiento y sus características de eficiencia pueden consultarse en los catálogos técnicos y en [www.espa.com](http://www.espa.com).

El funcionamiento de esta bomba hidráulica con puntos de trabajo variables puede resultar más eficiente y económico si se controla, por ejemplo, mediante un mando de regulación de velocidad que ajuste el trabajo de la bomba al sistema.

La información sobre los criterios de referencia de la eficiencia puede consultarse en:

<http://global.espa.com/doc-descarga-1/fingerprints.pdf>

**2. MANIPULACIÓN**

Las bombas se suministran en un embalaje adecuado para evitar su deterioro durante el transporte. Antes de desembalar el producto revise que el envoltorio no haya sufrido daños ni esté deformado.



Levante y manipule el producto con cuidado y con las herramientas adecuadas.

**3. INSTALACIÓN**

Estas bombas están concebidas para su uso en interiores. Se procurará que esté a salvo de posibles inundaciones y reciba una ventilación de carácter seco.

Asegúrese del correcto posicionamiento hidráulico con el útil suministrado. (Ver fig.4).

**3.1. Fijación**

La bomba deberá descansar sobre una base sólida y horizontal. Debe estar fijada a ella mediante tornillos, aprovechando los agujeros que existen en el soporte para asegurar la estabilidad del montaje.

**3.2. Montaje de las tuberías de aspiración**

La tubería debe poseer un diámetro igual o, si el recorrido es de más de 7 metros, superior al de la boca de entrada de la bomba, conservando permanentemente una pendiente ascendente mínima del 2% para evitar bolsas de aire.

Si se instala la bomba en aspiración, se hará lo más cerca posible del nivel del agua a fin de reducir el recorrido de aspiración para evitar pérdidas de carga.

Es imprescindible que la tubería de aspiración quede sumergida, por lo menos, 50 cm por debajo del nivel dinámico del agua. (Fig.2)

### 3.3. Montaje de las tuberías de impulsión

Se recomienda utilizar tuberías de un diámetro igual al de la boca de impulsión o mayor para reducir las pérdidas de carga en tramos largos y sinuosos de tuberías.

Las tuberías jamás descansarán su peso sobre la bomba.

Si no se instala válvula de pie, procure instalar una válvula de retención para evitar el vaciado de la tubería.

### 3.4. Conexión eléctrica



La instalación eléctrica deberá disponer de un sistema de separación múltiple con abertura de contactos 3mm.

La protección del sistema se basará en un interruptor diferencial ( $\Delta I_n = 30\text{mA}$ ).

El cable de alimentación debe corresponder, al menos, al tipo H05 RN-F (según 60245 IEC 57) y disponer de terminales.

El conexionado y su dimensionamiento deben ser efectuados por un instalador autorizado, según las necesidades de la instalación y siguiendo las normativas vigentes en cada país.



Los motores no llevan protección térmica incorporada. Deben conectarse a un disyuntor de protección que pueda ajustarse manualmente. Ajustar el disyuntor según la intensidad indicada en la placa de características más un 10%.

Siga las instrucciones de la figura 1 para una correcta instalación eléctrica.

### 3.5. Controles previos a la puesta en marcha inicial



Compruebe que la tensión y frecuencia de la red corresponde a la indicada en la placa de características.

Asegúrese que el eje de la bomba gira libremente.

Llene de agua completamente el cuerpo bomba por el tapón de cebado. Si ha instalado válvula de pie, llene la tubería de aspiración.

Asegúrese de que no exista ninguna junta o racor con pérdidas.

**LA BOMBA NO DEBE FUNCIONAR NUNCA EN SECO.**

## 4. PUESTA EN MARCHA

Abra todas las válvulas de paso en las tuberías, tanto en la aspiración como en la impulsión.

Conecte el interruptor de suministro. El agua puede tardar unos segundos en recorrer toda la longitud de tubería.

Compruebe el sentido de giro del motor, este debe ser horario visto desde el ventilador. En bombas trifásicas existe la posibilidad de que el motor gire en sentido inverso, en este caso el caudal será menor al esperado. Si esto ocurriera, invertir dos fases de la alimentación en el cuadro de conexión.

Compruebe que la corriente absorbida sea igual o menor a la máxima, indicada en la placa de características. Reajustar el relé térmico si es necesario.

Si el motor no funciona o no extrae agua, procure descubrir la anomalía a través de la relación de posibles averías más habituales y sus posibles soluciones que facilitamos en páginas posteriores.

## 5. MANTENIMIENTO

Nuestras bombas están exentas de mantenimiento.

Limpiar la bomba con un paño húmedo y sin utilizar productos agresivos.



En épocas de heladas tenga la precaución de vaciar las tuberías.

Si la inactividad de la bomba va a ser prolongada se recomienda desmontarla y guardarla en un lugar seco y ventilado.

**ATENCIÓN:** en caso de avería, la manipulación de la bomba sólo puede ser efectuada por un servicio técnico autorizado.

La Relación de Servicios Técnicos Oficiales se encuentra en [www.espa.com](http://www.espa.com).

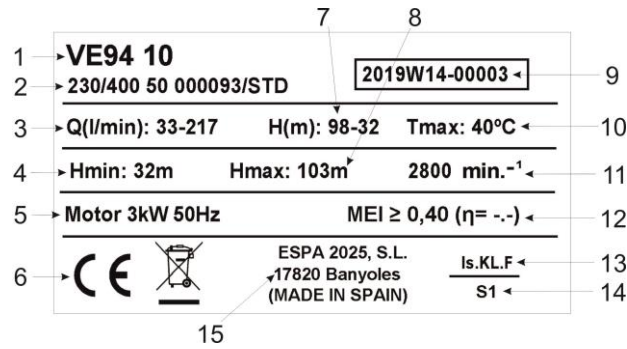
## 6. ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Llegado el momento de desechar la bomba, esta no contiene ningún material tóxico ni contaminante. Los componentes principales están debidamente identificados para poder proceder a un desguace selectivo.

La eliminación de este producto o partes de él debe realizarse de forma respetuosa con el medio ambiente, utilice el servicio local de recogida de residuos. Si esto no es posible, contacte con el servicio técnico de ESPA más cercano.



7. PLACA CARACTERISTICAS



DESCRIPCIÓN	
1	Referencia articulo
2	Voltaje + frecuencia + ficha articulo
3	Caudal
4	Presión mínima de trabajo
5	Potencia nominal máx. del motor (P2) y frecuencia
6	Marcaje CE
7	Presión
8	Presión máxima

DESCRIPCIÓN	
9	Año y semana fabricación + N° de serie de la bomba
10	T máx. del líquido
11	Velocidad de giro del motor
12	Índice eficiencia mínima hidráulica
13	Designación aislamiento motor
14	Símbolo funcionamiento continuo
15	Nombre y dirección del vendedor responsable del producto

8. POSIBLES AVERIA, CAUSAS Y SOLUCIONES

- 1) El motor no arranca.
- 2) El motor funciona, pero no da presión.
- 3) Calentamiento excesivo del motor.
- 4) El caudal es insuficiente.
- 5) El motor para y arranca automáticamente (Klixon).
- 6) El eje gira con dificultad.

1	2	3	4	5	6	CAUSAS	SOLUCIONES
X				X		Bomba bloqueada	Desmontarla y llevarla a un Servicio Técnico Oficial
			X			Válvula de pie obturada	Limpiarla o cambiarla por otra de nueva
	X		X			Altura manométrica total superior a la prevista	Verificar la altura geométrica y las pérdidas de carga
X		X		X		Tensión errónea	Comprobar que la tensión sea igual a la marcada en la placa de características
	X		X			Disminución del nivel de agua en el pozo	Regular la altura de aspiración
X						Fusible o relé térmico desconectado	Cambiar el fusible o el relé térmico
	X		X			Turbinas desgastadas	Desmontar la bomba y acudir a un Servicio Técnico Oficial
	X					Válvula de pie no sumergida	Sumergir adecuadamente el tubo de aspiración
	X					Olvido de cebar la bomba	Llenar el cuerpo bomba de agua
		X		X		Ventilación deficiente del local	Obtener una buena ventilación
	X					Entrada de aire	Sellar perfectamente racores y juntas

9. DATOS TÉCNICOS

Temperatura del líquido:..... 4°C - 40°C  
 Temperatura ambiente: ..... 0°C - 40°C  
 Temperatura de almacenamiento:-10°C - 50°C

Humedad relativa ambiente máxima.....95%  
 Motor clase I.  
 Otros datos, véase figura 3.


## Damage prevention and safety instructions (See figure 5)

<b>A</b>	Warning! Observe limitations of use.
<b>B</b>	The name plate voltage must be the same as the mains voltage.
<b>C</b>	Connect the pump to the mains via an omnipolar switch with at least a 3 mm opening between contacts.
<b>D</b>	Install a high-sensitivity differential switch (0.03A) as extra protection against lethal electric shocks.
<b>E</b>	Connect the pump to the ground.
<b>F</b>	Use pump only within performance limits indicated on the name plate.
<b>G</b>	Remember to prime pump.
<b>H</b>	Check for motor self-ventilation.
<b>I</b>	<p>This apparatus may be used by children 8 years or older and persons with reduced physical, sensory or mental capacities, or lacking experience and knowledge, if they are supervised or receive adequate training on the safe use of the apparatus and understand the dangers.</p> <p>Children should not be allowed to play with the apparatus.</p> <p>Children should not perform the ordinary cleaning and maintenance tasks without supervision.</p>
<b>J</b>	Be careful with hazardous liquids and environments.
<b>K</b>	<p>Caution! Look out for accidental leaks.</p> <p>Do not expose pump to bad weather.</p>
<b>L</b>	<p>Caution! Avoid icing.</p> <p>Cut out power supply before servicing pump.</p>

## Contents

Safety precautions .....	10
1. General information .....	11
2. Handling.....	11
3. Installation .....	11
3.1. Fixing .....	11
3.2. Suction pipe assembly .....	11
3.3. Discharge pipe assembly .....	11
3.4. Electrical connection .....	12
3.5. Pre-start checks .....	12
4. Starting .....	12
5. Maintenance .....	12
6. Disposing of the product.....	12
7. Nameplate .....	12
8. Possible faults, causes and solutions.....	13
9. Technical data .....	13
10. List of main components.....	44
11. Wiring diagrams.....	45
12. Illustrations.....	46

## Safety precautions

This symbol  together with one of the following words “Danger” or “Warning” indicates the risk level deriving from failure to observe the prescribed safety precautions:



**DANGER**  
risk of  
electric  
shock

Warns that failure to observe the pre cautions involves a risk of electric shock.



**DANGER**

Warns that failure to observe the pre cautions involves a risk of damage to persons and/or things.



**WARNING**

Warns that failure to observe the pre cautions involves the risk of damaging the pump and/or the facility

## 1. GENERAL INFORMATION

Please observe the following instructions to achieve the best pump performance possible and a trouble free installation.



Read these instructions before installing the pump. Save them for future reference.

These are vertical multistage centrifugal pumps having more than one impeller assembled in-line. The same flow passes through each impeller but the pressure increases each time, i.e. more impellers, more pressure.

These pumps are designed to operate with clean water, free from particles in suspension and with a maximum temperature of 40°C.



Correct pump operation is assured providing the instructions on electrical connection, installation and use are strictly adhered to.



Failure to adhere to the instructions can result in premature failure of the pump and voiding of the warranty.

## Minimum efficiency index

With the application of the European Regulation 547/2012, the minimum efficiency index after 01/01/2015 must be  $MEI \geq 0.40$ .

The reference value for the most efficient hydraulic pumps is rated at  $MEI \geq 0.70$ .

The performance curves and efficiency characteristics can be checked on the technical catalogues and on [www.espa.com](http://www.espa.com).

The operation of this hydraulic pump with variable operating points can be cheaper and more efficient when controlled with, for example, a speed regulation control that adjusts the pump's operation to the system performance.

The efficiency reference criteria can be found on the following link:

<http://global.espa.com/doc-descarrega-1/fingerprints.pdf>

## 2. HANDLING

The pumps are supplied suitably packaged to prevent damage in transit. Before unpacking, check that the packaging has not been damaged or deformed,



Lift and handle the product with care and with the right tools.

## 3. INSTALLATION

These pumps are designed for indoor use. Make sure that pump is never submerged and that it rests in a dry and well aired room.

Ensure the correct hydraulic positioning with the supplied tool. (See fig.4).

### 3.1. Fixing

The pump should be installed on a solid, horizontal base, secured by screws or bolts and using the existing holes in the mount.

### 3.2. Suction pipe assembly

The suction pipe, if longer than 7 meters, must be of the same or greater diameter than the pump inlet and installed in an upward inclination to prevent trapped air pockets forming.

If the pump is required to perform a suction lift, to avoid unnecessary losses of head on the discharge side, the pump should be installed as close as possible to the water.

The end of the suction pipe must always remain, at least, 50 cm below the water level. (Fig.2)

### 3.3. Discharge pipe assembly

It is recommended to use pipes with a diameter equal or greater than the pump outlet. This will reduce loss of head caused by friction in longer pipe runs.

Pipework must be supported and their weight must not rest on the pump.

If a foot valve has not been installed it is recommended to fit a check valve to prevent accidental draining down of the system.

### 3.4. Electrical connection



The electrical installation must have a multi-pole isolator with minimum 3 mm contact openings, The protection of the system will be based on a differential switch ( $\Delta fn = 30 \text{ mA}$ )

The power cable must correspond at least to the type H05 RN-F (according to 60245 IEC 57) and having terminals.

The connection and its dimensioning must be performed by a qualified installer according to the needs of the facility and following the regulations in force in each country.



The motors are not thermally protected. They must be connected to a motor-protective circuit breaker that can be adjusted manually. Set the circuit breaker according to the current given in the rating plate plus 10%.

Follow instructions given on fig.1 for correct electrical connection.

### 3.5. Pre-start checks



Ensure the voltage and frequency of the supply corresponds to the values indicated on the electrical data label.

Ensure that the pump shaft is rotating freely.

Fill the pump body with water through the self-priming plug opening. If a foot valve has been installed, also fill the suction pipe.

Check all joints and connections for leaks.

**THIS PUMP MUST NEVER BE DRY RUN.**

### 4. STARTING

Ensure all valves in the pipework are open.

Connect power supply. There will be a delay before water appears at the end of the discharge pipe.

Viewings from the fan ensure that the rotation of the motor is clockwise. On three phase pumps the motor may rotate anticlockwise. If this is happening, the flow will be lower than expected. To rectify this situation the two supply phases need to be reversed.

Ensure that the absorbed current is the same or lower than the maximum shown on the nameplate. Adjust the thermal relay if is necessary.

If the pump fails to operate refer to the possible faults, causes and solutions list for assistance.

### 5. MAINTENANCE

Under normal conditions these pumps require no special or planned maintenance.

Clean the pump with a damp cloth without using harsh products.



If the pump is not to be operated for a long period it is recommended to remove it from the installation, drain down and store in a dry, well ventilated place.

**ATTENTION:** In the event of faults or damage occurring to the pump, repairs should only be carried out by an authorised service agent.



The Official Technical Services list is in [www.espa.com](http://www.espa.com).

### 6. DISPOSING OF THE PRODUCT

When the pump is eventually disposed of, please note that it contains no toxic or polluting material. All main components are material identified to allow selective disposal.

This product or parts of it must be disposed of in an environmentally sound way, use the waste collection service. If this is not possible, contact the nearest ESPA service workshop.

### 7. PLATE SHOWING CHARACTERISTICS

1	→ <b>VE94 10</b>								
2	→ 230/400 50 000093/STD							2019W14-00003 ←	9
3	→ Q(l/min): 33-217	H(m): 98-32	Tmax: 40°C ←						10
4	→ Hmin: 32m	Hmax: 103m	2800 min. <sup>-1</sup> ←						11
5	→ Motor 3kW 50Hz	MEI ≥ 0,40 (η= -.-) ←							12
6	→  	ESPA 2025, S.L. 17820 Banyoles (MADE IN SPAIN)	Is.KL.F ←						13
			S1 ←						14
									15

#### DESCRIPTION

	DESCRIPTION
1	Item reference
2	Voltage + frequency + item specifications
3	Flow
4	Minimum working pressure
5	Motor max. nominal output (P2) and frequency
6	EC mark
7	Pressure
8	Maximum pressure
9	Year and week of manufacture + Pump serial number
10	Max. liquid temperature
11	Engine rotation speed
12	Minimum Efficiency Index
13	Designated motor insulation
14	Continuous operation symbol
15	Name and address of vendor responsible for the product

## 8. POSSIBLE FAULTS, CAUSES AND SOLUTIONS

- 1) The motor does not start.
- 2) Motor operates but there is no pressure.
- 3) Motor over-heating.
- 4) Pump does not deliver rated capacity.
- 5) Motor starts and stops automatically.
- 6) Shaft rotates with difficulty.

1	2	3	4	5	6	POSSIBLE PROBLEM	SOLUTIONS
X				X		Pump blocked	Disconnect it and take it to the official Technical Service
			X			Foot valve clogged	Clean it or replaced by new one
	X	X				Total head higher than expected	Verify geometric head and loss of head
X		X		X		Wrong tension	Check that the tension is the same as that on the name plate
	X		X			Water level in well or tank has come down	Verify suction head
X						Fuse or thermal relay disconnected	Change fuse or thermal relay
	X		X			Impellers are worn out	Disconnect pump and take it to your Service Dealer
	X					Foot valve not submerged	Be sure suction pipe is submerged
	X					Pump was not primed	Fill pump body with water
		X		X		Room not properly aired	Provide good ventilation
	X					Air entry	Seal unions and joints properly

## 9. TECHNICAL DATA

Liquid temperature:..... 4°C - 40°C

Ambient temperature: ..... 0°C - 40°C

Storage temperature:..... -10°C - 50°C

Ambient relative humidity, max.: .....95%

Motor class I.

Other data see Figure 3.



### Indications de sécurité pour les personnes et prévention des dommages à la pompe et aux choses. (Voir figure 5)

<b>A</b>	Attention aux limitations d'utilisation.
<b>B</b>	La tension indiquée sur la plaque doit être identique à celle du secteur.
<b>C</b>	Connecter l'électropompe au secteur par l'intermédiaire d'un interrupteur omnipolaire avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3mm.
<b>D</b>	Comme protection supplémentaire contre les décharges électriques mortelles, installer un interrupteur différentiel à haute sensibilité (0,03A).
<b>E</b>	Effectuer la mise à la terre de la pompe.
<b>F</b>	Utiliser la pompe en respectant les limites de performances indiquées sur la plaque.
<b>G</b>	Ne pas oublier d'amorcer la pompe.
<b>H</b>	Contrôler que le moteur peut s'autoventiler.
<b>I</b>	Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, ainsi que des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissance, dès lors que ces personnes sont supervisées lors de l'usage de l'appareil ou qu'elles ont reçu la formation adéquate pour une utilisation sécurisée et qu'elles comprennent les risques existants. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les tâches de nettoyage et d'entretien que l'utilisateur doit effectuer ne doivent pas être réalisées par des enfants sans surveillance.
<b>J</b>	Attention aux liquides et aux milieux dangereux.
<b>K</b>	Attention aux fuites accidentelles. Ne pas exposer la pompe aux intempéries.
<b>L</b>	Attention à la formation de glace. Couper l'alimentation électrique de l'électro-pompe avant toute intervention d'entretien.

## Sommaire

Avertissements pour la sécurité des personnes et des choses.....	14
1. Généralités .....	15
2. Manipulation .....	15
3. Installation.....	15
3.1. Fixation .....	15
3.2. Pose des tuyaux d'aspiration .....	15
3.3. Pose des tuyaux de refoulement.....	15
3.4. Branchement électrique .....	16
3.5. Contrôles préalables à la première mise en marche.....	16
4. Mise en marche .....	16
5. Entretien .....	16
6. Mise au rebut.....	16
7. Plaque signalétique .....	16
8. Pannes éventuelles, causes et solutions .....	17
9. Données techniques.....	17
10. Liste des composants principaux .....	44
11. Schémas de câblage .....	45
12. Illustrations.....	46

### Avertissements pour la sécurité des personnes et des choses

Le symbole   associé à l'un des mots: "Danger" et "Avertissement" indique la possibilité de danger dérivant du non respect de la prescription correspondante, suivant les spécifications suivantes:



**DANGER**  
**tension**  
**dangereuse**

Avertit que la non observation de la prescription comporte un risque de choc électrique.



**DANGER**

Avertit que la non observation de la prescription comporte un risque de lésion ou dommage aux personnes et/ou aux choses



**AVERTISSEMENT**

Avertit que la non observation de la prescription comporte un risque de dommage à la pompe et/ou à l'installation

## 1. GENERALITES

Les instructions que nous donnons ont pour objet d'obtenir une installation correcte et le meilleur rendement de nos pompes.



Lisez ces instructions avant d'installer la pompe.

Conservez-les pour référence future.

Il s'agit de pompes centrifuges multicellulaires verticales composées par diverses roues en série lesquelles obtiennent le même débit à différentes pressions, selon le nombre de roues montées.

Etant conçues pour travailler avec des eaux propres, exemptes d'éléments en suspension et à une température maximale ne devant pas dépasser les 40 °C.



Un respect sans faille des instructions d'installation et d'emploi ainsi que du schéma de connexions électriques garantit le bon fonctionnement de la pompe.



L'omission des instructions de ce manuel peut produire surcharges au moteur, la diminution des caractéristiques techniques, la réduction de la vie de la pompe et d'autres conséquences, dont nous déclinons toute responsabilité.

### Indice de rendement minimal

En application du règlement européen 547/2012, à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2015, l'indice de rendement minimal doit être  $MEI \geq 0,40$ .

La valeur de référence correspondant aux pompes à eau les plus efficaces est  $MEI \geq 0,70$ .

Les courbes de rendement et leurs caractéristiques de performance sont consultables sur les catalogues techniques et sur [www.espa.com](http://www.espa.com).

Le fonctionnement de cette pompe à eau, à des points de travail variables, peut s'avérer plus efficace et économique si un dispositif de contrôle, tel qu'un variateur de vitesse, permet d'ajuster le point de travail de la pompe au regard du système.

Des renseignements sur les critères de référence concernant le rendement sont disponibles sur :

<http://global.espa.com/doc-descarrega-1/fingerprints.pdf>

## 2. MANIPULATION

Les pompes sont livrées convenablement emballés pour éviter tout dommage pendant le transport. Avant de déballer, vérifiez que l'emballage n'a pas été endommagé ou déformé.



Soulever et manipuler le produit avec prudence et avec les bons outils.

## 3. INSTALLATION

Ces pompes sont conçues pour un usage intérieur. Elle devra être installée dans des endroits secs et à l'abri d'éventuelles inondations.

Assurez-vous que le positionnement hydraulique est correct avec l'outil fourni. (Voir fig.4).

### 3.1. Fixation

La pompe doit être positionnée sur une base solide et horizontale, ancrée en utilisant vises et les trous existants dans le socle-support pour assurer l stabilité du montage.

### 3.2. Pose des tuyaux d'aspiration

Le tuyau d'aspiration doit être d'un diamètre égal ou, si le parcours d'aspiration dépasse 7 mètres, supérieur à l'orifice d'aspiration de la pompe, et maintenir une pente ascendante minimale du 2 % pour permettre une bonne purge de la tuyauterie.

Si la pompe est installée en aspiration, elle doit être positionnée le plus près possible du niveau de l'eau pour obtenir un parcours minimal d'aspiration, réduisant ainsi les pertes de charge.

Le tuyau d'aspiration doit être immergé, au moins, 50 cm sous le niveau dynamique de l'eau. (Fig.2)

### 3.3. Pose des tuyaux de refoulement

Il est conseillé d'utiliser des tuyaux de refoulement d'un diamètre égal ou supérieur à celui de l'orifice de refoulement de la pompe afin d'éviter au maximum les pertes de charges dans tracés de tuyaux longs et sinueux.

Les tuyaux ne doivent jamais reposer leur poids sur la pompe. S'il n'est pas installé un clapet de pied crépine, il faut placer une valve de retenue afin d'éviter que le tuyau ne se vide.

### 3.4. Branchement électrique



L'installation électrique devra être munie d'un système séparateur multiple avec ouverture de contacts d'au moins 3 mm.

La protection du système sera fondée sur un interrupteur différentiel ( $\Delta I_n = 30 \text{ mA}$ ).

Le câble d'alimentation doit être conforme au moins au type H05 RN-F (suivant 60245 IEC 57) et ayant des bornes.

Le raccordement et le dimensionnement doivent être réalisés par un installateur agréé, conformément aux besoins de l'installation et dans le respect des réglementations en vigueur dans chaque pays.



Les moteurs ne portent pas de protection thermique. Ils doivent être connectés à un coupe-circuit de protection qui peut être réglée manuellement. Régler le disjoncteur en fonction de la valeur de courant de la plaque signalétique plus 10%.

Les schémas de la Fig.1 illustrent un branchement électrique bien fait.

### 3.5. Contrôles préalables à la première mise en marche



Vérifiez si la tension et la fréquence au réseau correspondent bien à celles indiquées sur la plaque des caractéristiques.

Assurez-vous que l'arbre de la pompe tourne librement.

Remplissez d'eau le corps de pompe par le bouchon de purge. Si un clapet de pied crépine a été installé, il faut remplir le tuyau d'aspiration.

Vérifiez qu'il n'y ait aucun joint ou raccord qui fuit.

**LA POMPE NE DOIT JAMAIS FONCTIONNER À SEC.**

## 4. MISE EN MARCHÉ

Ouvrir toutes les vannes de passage existant dans les circuits d'aspiration et de refoulement.

Branchez l'interrupteur d'alimentation électrique. L'eau peut tarder quelques instants à jaillir au bout du tuyau.

Vérifiez le sens de rotation du moteur, qu'il doit être horaire vu du côté du ventilateur.

Dans les pompes triphasées, le sens de rotation du moteur peut être inverse. Dans ce cas, le débit peut être inférieur à l'espéré et il faut invertir deux phases de l'alimentation de le tableau de connexions.

Vérifiez que le courant absorbé soit égal ou inférieur au maximum indiqué sur la plaque des caractéristiques. Régler le relai thermique si est nécessaire.

Si le moteur ne démarre pas ou l'eau ne jaillisse pas au bout du tuyau, essayez d'en détecter la

raison dans le répertoire des pannes les plus courantes et leurs éventuelles solutions, qui sont fournies dans les pages qui suivent.

## 5. ENTRETIEN

En conditions normales, ces pompes n'ont pas besoin d'entretien.

Nettoyer la pompe avec un chiffon humide sans utiliser de produits agressifs.



En périodes de basses températures il faut vider les tuyaux.

Si l'inactivité de la pompe va être prolongée, il est conseillé de la démonter et la ranger dans un endroit sec et aéré.

**ATTENTION:** dans le cas de panne, la manipulation de la pompe ne doit être effectuée que par un Service Technique Officiel.



La relation des services techniques officiels est en [www.espa.com](http://www.espa.com).

## 6. MISE AU REBUT

Si arrive le moment de mettre au rebut la pompe, elle n'a pas aucun matériel toxique ou contaminant. Les principales composantes sont correctement identifiées afin de permettre l'élimination sélective.

Ce produit ou des parties de celui-ci doit être mis au rebut tout en préservant l'environnement, utiliser le service local de collecte des déchets. Si ce n'est pas possible, envoyer ce produit au réparateur agréé ESPA le plus proche.

## 7. PLAQUE DES CARACTÉRISTIQUES

1	→ <b>VE94 10</b>	7	8		9
2	→ 230/400 50 000093/STD			2019W14-00003 ←	
3	→ Q(l/min): 33-217	H(m): 98-32	Tmax: 40°C ←		10
4	→ Hmin: 32m	Hmax: 103m <sup>3</sup>	2800 min. <sup>-1</sup> ←		11
5	→ Motor 3kW 50Hz	MEI ≥ 0,40 (η= -.-) ←			12
6	→  	ESPA 2025, S.L.	Is.KL.F ←		13
		17820 Banyoles (MADE IN SPAIN)	S1 ←		14
		15			

	DESCRIPTION
1	Référence article
2	Voltage + fréquence + fiche article
3	Débit
4	Pression minimale de travail
5	Puissance nominale max. du moteur (P2) et fréquence
6	Marquage CE
7	Pression
8	Pression maximale
9	Année et semaine de fabrication + N° de série de la pompe
10	Température maximale du liquide
11	Régime du moteur
12	Indice de rendement minimal
13	Désignation isolement moteur
14	Symbole fonctionnement continu
15	Nom et adresse du vendeur responsable du produit



## 8. PANNES EVENTUELLES, CAUSES ET SOLUTIONS

- 1) Le moteur ne démarre pas.
- 2) Le moteur marche mais il ne fournit pas de pression.
- 3) Le moteur chauffe excessivement.
- 4) Le débit est insuffisant.
- 5) Le moteur s'arrête et démarre automatiquement (klixon).
- 6) L'axe tourne difficilement.

1	2	3	4	5	6	CAUSES	SOLUTIONS
X				X		Pompe bloquée	Démontez-la et amenez-la au Service technique agréé
			X			Valve a pied obturée	Nettoyez-la ou remplacez-la par une autre
	X		X			Hauteur manométrique totale dépassant celle prévue	Vérifiez la hauteur géométrique et les pertes de charge
X		X		X		Tension erronée	Vérifiez si la tension correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique
	X		X			Abaissement du niveau de l'eau au puits	Réglez la hauteur d'aspiration
X						Fusible ou thermique débranchés	Remplacez le fusible ou faites le réarmement thermique
	X		X			Usure des turbines	Démontez et rendez-vous au Service technique agréé
	X					Valve a pied non-submergée	Submergez convenablement le tuyau d'aspiration
	X					Pompe non-amorcée par oubli	Remplissez d'eau le corps de la pompe
		X		X		Mauvaise aération du local	Obtenez une bonne aération
	X					Entrée d'air	Scellez parfaitement les raccords et les joints

## 9. DONNEES TECHNIQUES

Température du liquide: ..... 4°C - 40°C  
 Température ambiante: ..... 0°C - 40°C  
 Température d'entreposage: ..... -10°C - 50°C

Humidité ambiante relative maximale: .....95%  
 Moteur classe I.  
 D'autres données, voir figure 3.



### Anweisungen für die Sicherheit der Personen und zur Verhütung von Schäden an der Pumpe und an Sachen. (Siehe Abbildung 5)

<b>A</b>	Bitte beachten Sie die Anwendungsbegrenzungen
<b>B</b>	Die angegebene Spannung muß mit der Netzspannung übereinstimmen.
<b>C</b>	Die Motorpumpe wird mittels eines allpoligen Schalters, mit einem Öffnungsabstand zu den Kontakten von mindestens 3mm, an das Netz angeschlossen.
<b>D</b>	Als zusätzlicher Schutz gegen die tödlichen Stromschläge ist ein hochsensibler Differentialschalter (0.03A).
<b>E</b>	Pumpe ausreichend erden!
<b>F</b>	Verwenden Sie die Pumpe für die auf dem Leistungsschild angeführten Anwendungen!
<b>G</b>	Denken Sie daran, die Pumpe anzufüllen!
<b>H</b>	Achten Sie auf die Eigenbelüftung des Motors!
<b>I</b>	Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn diese angemessen beaufsichtigt bzw. bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und sie die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und vom Benutzer durchzuführende Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
<b>J</b>	Pumpen vor Flüssigkeiten schützen und nicht in gefährlichen Umgebungen aufstellen.
<b>K</b>	Schützen Sie sich vor zufälligen Verusten! Die Motorpumpe ist vor Wettereinwirkungen zu schützen!
<b>L</b>	Schützen Sie die Pumpe vor Eisbildung! Vor jedem Wartungseingriff an der Motorpumpe ist der Strom auszuschalten.

## Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise für Personen und Sachen.....	18
1. Allgemeines.....	19
2. Handhabung.....	19
3. Aufstellung/einbau.....	19
3.1. Montage.....	19
3.2. Verlegung der Saugleitung.....	19
3.3. Verlegung der Druckleitung.....	19
3.4. Netzanschluss.....	20
3.5. Prüfungen vor der Inbetriebnahme.....	20
4. Inbetriebnahme.....	20
5. Wartung.....	20
6. Entsorgung des Produkts.....	20
7. Typenschild.....	20
8. Mögliche Defekte, Ursachen und Abhilfe.....	21
9. Technische Daten.....	21
10. Liste der Hauptkomponenten.....	44
11. Schaltpläne.....	45
12. Abbildungen.....	46

## Sicherheitshinweise für Personen und Sachen

Die Symbole   und die Begriffe "Achtung" und "Vorsicht" sind Sicherheitshinweise, die bei Nichtbeachten Gefährdungen für Personen und für die Funktion der Pumpe/Anlage hervorrufen können.



**GEFAHR**  
**gefahrliche**  
**spannung**

Macht darauf aufmerksam, daß Nichtbeachtung der Vorschriften das Risiko eines elektrischen Schadens nach sich ziehen kann.



**GEFAHR**

Macht darauf aufmerksam, daß Nichtbeachtung der Vorschriften das Risiko eines Schadens an Personen und/oder Sachen nach sich ziehen kann.



**VORSICHT**

Macht darauf aufmerksam, daß die Nichtbeachtung der Vorschriften das Risiko eines Schadens an Pumpe und/oder Anlage nach sich ziehen kann.

## 1. ALLGEMEINES

Die Anweisungen sollen Informationen über die korrekte Installation und optimale Leistung unserer Pumpen geben.



Lesen Sie diese Anweisungen vor der Installation der Pumpe. Bewahren Sie sie für zukünftige Referenz.

Mehrzellen vertikale Kreiselpumpen aus mehreren nacheinander geschalteten Pumpenrädern, welche je nach Anzahl bei unterschiedlichem Druck das gleiche Durchflussvolumen erzielen.

Mit einem Bodenventil wird ein sofortiges Ansaugen erzielt.

Sie eignen sich für Arbeiten mit klarem Wasser ohne Schwebstoffe bei einer Höchsttemperatur von 40°C.



Bei Beachtung der nachfolgenden Anweisungen ist ein einwandfreier Betrieb mit langer Lebensdauer zu erwarten.



Bei Nichtbeachtung besteht Gefahr der Motor-Überlastung, geringer Leistung und

Lebensdauer. Der Betreiber trägt die Verantwortung für alle Maßnahmen.

## Mindesteffizienzindex

Gemäß Verordnung 547/2012 muss der Mindesteffizienzindex ab dem 01.01.2015 mindestens  $MEI \geq 0,40$  betragen.

Der Referenzwert für hydraulische Pumpen mit dem höchsten Wirkungsgrad ist  $MEI \geq 0,70$ .

Die Leistungskurven und die jeweiligen Wirkungsgrade sind in den technischen Katalogen und unter [www.espa.com](http://www.espa.com) einsehbar.

Der Betrieb dieser hydraulischen Pumpe mit variablen Betriebspunkten kann effizienter und kostengünstiger erfolgen, wenn diese z. B. mit einem Drehzahlregler gesteuert wird, der den Betrieb der Pumpe an das System anpasst.

Weitere Informationen über die Referenzkriterien hinsichtlich der Effizienz sind hier einsehbar:

<http://global.espa.com/doc-descarrega-1/fingerprints.pdf>

## 2. HANDHABUNG

Die Pumpen werden in einer geeigneten Verpackung, um Transportschäden zu vermeiden geliefert. Vor dem Auspacken überprüfen, dass die Verpackung nicht beschädigt wurde oder verformt ist.



Heben und handhaben Sie das Gerät sorgfältig und mit den richtigen Werkzeugen.

## 3. AUFSTELLUNG/EINBAU

Diese Pumpen sind für die Verwendung in Innenräumen konzipiert. Stellen Sie sicher, dass die Pumpe überschwemmungssicher aufgestellt und ausreichend mit trockener Luft gekühlt wird.

Stellen Sie die korrekte hydraulische Positionierung mit dem mitgelieferten Werkzeug sicher. (Siehe 4).

### 3.1. Montage

Die Pumpe auf festen, ebenen Untergrund montieren. Für die Befestigung Schrauben und die im Pumpenfuß vorhandenen Löcher benutzen.

### 3.2 Verlegung der Saugleitung

Zur Vermeidung von Reibungsverlusten wird empfohlen, den Durchmesser der Saugleitung in der gleichen, oder einer größeren Nennweite als den des Saugstutzens auszuführen.

Die Saugleitung soll zur Vermeidung von Lufteinschlüssen mit einem Mindestgefälle von 2% verlegt werden.

Es ist zwingend notwendig, dass die Saugleitung, mindestens, 50cm unter der dynamischen Wasserstand überflutet. (Abb. 2)

### 3.3. Verlegung der Druckleitung

Die Druckleitung ist ebenfalls in der gleichen, oder einer größeren Nennweite, abhängig von der Länge auszuführen.

Das Gewicht der Rohrleitung darf nicht von der Pumpe getragen werden.

Wenn kein Fußventil vorhanden ist, wird der Einbau eines Rückflußverhinderers direkt an der Pumpe empfohlen.

**3.4. Netzanschluss**



Die elektrische Installation ist eine allpolige Abschaltung mit 3mm Kontaktabstand haben. Das System schützt wird durch einen Differentialschalter gesichert ( $\Delta I_n = 30mA$ ).

Das Netzkabel der Pumpe muss mindestens H05 RN-F (nach 60245 IEC 57) und mit Kabelschuhen versehen sein.

Anschluss und Auslegung müssen durch einen autorisierten Installateur gemäß den Anforderungen der jeweiligen Installation und den landesspezifischen gültigen Vorschriften erfolgen.



Die Motoren nehmen keinen thermalen Schutz. Sie müssen sich auf einen Schutzschalter, die manuell eingestellt werden kann angeschlossen werden. Den Trennschalter entsprechend dem Strom in dem Typenschild plus 10% angeben.

Folgen Sie den Anweisungen in Abbildung 1 für die richtige Verkabelung.

**3.5. Prüfungen vor der Inbetriebnahme**



Prüfen, ob die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt.

Prüfen, dass die Pumpenwelle frei dreht..

Füllen Sie die Pumpe Körper mit Wasser durch die selbstansaugend Stopfenöffnung. Wenn ein Fußventil vorhanden ist, muß auch die Saugleitung angefüllt werden.

Alle Leitungsverbindungen müssen absolut dicht sein.

**DIE PUMPE DARF AUF KEINEN FALL TROCKEN LAUFEN.**

**4. INBETRIEBNAHME**

Vorhandene Absperrventile öffnen.

Spannungsversorgung anschließen. Das Wasser kann ein paar Sekunden dauern, um die volle Länge des Rohres zu reisen.

Prüfen, ob sich die Motorwelle in Pfeilrichtung dreht. (Einprägung in der Lüfterhaube). Auf Dreiphasenmotoren, kann gegen den Uhrzeigersinn drehen. Wenn dies geschieht, die Strömung wird niedriger sein als erwartet. Um diese Situation zu beheben die beiden Phasen der Einspeisung müssen rückgängig gemacht werden.

Überprüfen Sie, dass der Eingangsstrom gleich oder kleiner als die maximale auf dem Etikett angegeben ist. Zurücksetzen des thermischen Relais, wenn nötig.

Wenn die Pumpe nicht refer betreiben, um die mögliche Störungen, Ursachen und Lösungen Liste für die Unterstützung.

**5. WARTUNG**

Im normalen Betrieb ist die Pumpe wartungsfrei. Wischen Sie die Pumpe mit einem angefeuchteten Tuch ohne aggressives Reinigungsmitteln.



Vor jeder Maßnahme ist das Anschlukabel vom Netz zu trennen.

Im normalen Betrieb ist die Pumpe wartungsfrei. Bei Frostgefahr Pumpe und alle Leitungen entleeren. Bei längerem Stilllegen die Pumpe entleeren und an einem trockenen, belüfteten Raum lagern.

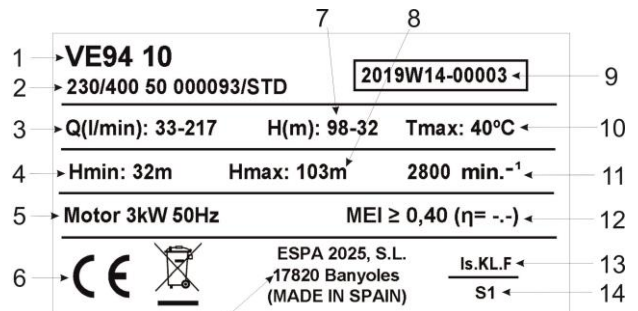
Achtung: Bei Störungen unseren Vertrags-Kundendienst zu Rate ziehen. Eigen-mächtige Eingriffe führen zum Erlöschen der Garantie.

Die Technische Dienstleistungen Verzeichnis ist im [www.espa.com](http://www.espa.com)

**6. ENTSORGUNG DES PRODUKTS**

Wenn die Pumpe schließlich entsorgt wird, beachten Sie bitte, dass es keine giftigen oder umweltschädlichen Material enthält. Die wichtigsten Komponenten ordnungsgemäß gekennzeichnet sind, um eine selektive Entsorgung zu ermöglichen. Dieses Produkt sowie Teile davon müssen umweltgerecht entsorgt werden, nutzen Sie die Entsorgungsgesellschaften. Ist das nicht möglich, wenden Sie sich bitte an eine von ESPA anerkannte Servicewerkstatt in Ihrer Nähe.

**7. TYPENSCHILD**



BESCHREIBUNG

1	Artikelnummer
2	Spannung + Frequenz + Technische Daten zum Artikel
3	Durchflussleistung
4	Mindestleistungsdruck
5	Maximale Nennleistung des Motors (P2) und Frequenz
6	Kennzeichnung CE
7	Druck
8	Maximaldruck
9	Herstellungsjahr und woche + Seriennummer der Pumpe
10	Maximaltemperatur der Flüssigkeit
11	Motordrehzahl
12	Mindesteffizienzindex
13	Bezeichnung Motorabdichtung
14	Symbol Dauerbetrieb
15	Name und Adresse des verantwortlichen Verkäufers des Produkts

**8. MÖGLICHE OEFEKTE, URSACHEN UNO ABHILFE**

- 1) Motor springt nicht an.
- 2) Motor dreht. Pumpe gibt aber keinen Druck.
- 3) Motor wird zu heiss.
- 4) Durchluss zu gering.
- 5) Motor schaltet automastisch ein und aus (klixon).
- 6) Achse dreht sich schwer.

1	2	3	4	5	6	URSACHEN	ABHILFE
X				X		Pumpe is blockiert	Ausbauen und Technischen Kundendienst verständigen
			X			Fussventil ist verstopft	Ventil reinigen bzw. durch ein neues ersetzen
	X		X			Gesamtförderhöhe liegt über dem vorgesehenen Wert	Geometrische Höhe und Leistungsverluste überprüfen
X		X		X		Falsche Spannung	Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Pumpenspannung vergleichen
	X		X			Wasserstand im Brunnen fällt	Saughöhe entsprechend einstellen
X						Sicherung bzw. Thermoschutzrelais abgeschaltet	Sicherung bzw. Thermoschutzrelais austauschen
	X		X			Angenützte Laufräder	Ausbauen und technischen Kundendienst verständigen
	X					Fussventil liegt oberhalb des Wasserspiegels	Saugstutzen unterhalb des Wasserspiegels bringen
	X					Ansaugphase der Pumpe wurde übergangen	Pumpenkörper mit Wasser füllen
		X		X		Schlecht belüfteter Raum	Für eine entsprechende Belüftung sorgen
	X					Lufteintritt	Rohrverbindungen entsprechend abdichten

**9. TECHNISCHE DATEN**

Flüssigkeitstemperatur:..... 4°C - 40°C

Umgebungstemperatur: ..... 0°C - 40°C

Lagertemperatur: ..... -10°C - 50°C

Max. relative Luftfeuchtigkeit Umgebung: ..... 95%

Motor Klasse I.

Andere Daten, siehe Abbildung 3.



## Indicazioni di sicurezza per le persone e prevenzione danni alla pompa e alle cose. (Vedere la figura 5)

<b>A</b>	Attenzione alle limitazioni d'impiego.
<b>B</b>	La tensione di targa deve essere uguale a quella di rete.
<b>C</b>	Collegate l'elettropompa alla rete tramite un interruttore onnipolare con distanza di apertura dei contatti di almeno 3mm.
<b>D</b>	Quale protezione supplementare dalla scosse elettriche letali installate un interruttore differenziale ad alta sensibilità (0.03A).
<b>E</b>	Eseguite la messa a terra della pompa.
<b>F</b>	Utilizzate la pompa nel suo campo di prestazioni riportato in targa.
<b>G</b>	Ricordatevi di adescare la pompa.
<b>H</b>	Assicuratevi che il motore possa autoventilarsi.
<b>I</b>	<p>Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore agli 8 anni e da persone inesperte, impreparate o con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte solo a condizione che ne venga prevista la supervisione o che abbiano ricevuto un'adeguata formazione sull'uso in sicurezza dell'apparecchio e sui pericoli che implica.</p> <p>I bambini non devono giocare con l'apparecchio.</p> <p>Le operazioni di pulizia e manutenzione a cura dell'utente non devono essere eseguite da bambini in assenza di supervisione.</p>
<b>J</b>	Attenzione ai liquidi ed ambienti pericolosi.
<b>K</b>	<p>Attenzione alle perdite accidentali.</p> <p>Non esponete l'elettropompa alle intemperie.</p>
<b>L</b>	<p>Attenzione alla formazione di ghiaccio.</p> <p>Togliere la corrente all'elettropompa per qualsiasi intervento di manutenzione.</p>

## Índice

Avvertimenti per la sicurezza delle persone e delle cose .....	22
1. Generalità.....	23
2. Manipolazione .....	23
3. Installazione .....	23
3.1. Fissaggio.....	23
3.2. Montaggio delle tubatura d'aspirazione ..	23
3.3. Montaggio della tubatura d'impulsione ..	24
3.4. Collegamento elettrico .....	24
3.5. Controlli previ alla messa in marcia iniziale ...	24
4. Messa in marcia .....	24
5. Manutenzione.....	24
6. Smaltimento del prodotto .....	24
7. Targhette di identificazione .....	25
8. Possibili avarie, motivi e soluzioni.....	25
9. Dati tecnici.....	25
10. Elenco dei principali componenti .....	44
11. Schemi elettrici .....	45
12. Illustrazioni .....	46

### Avvertimenti per la sicurezza delle persone e delle cose

Questa simbologia   assieme alle relative diciture: "Pericolo" e "Avvertenza" indicano la potenzialità del rischio derivante dal mancato rispetto della prescrizione alla quale sono stati abbinati, come sotto specificato:



**PERICOLO rischio di scosse elettriche**

Avverte che la mancata osservanza della prescrizione comporta un rischio di scosse elettriche.



**PERICOLO**

Avverte che la mancata osservanza della prescrizione comporta un rischio di danno alle persone e/o alle cose.



**AVVERTENZA**

Avverte che la mancata osservanza della prescrizione comporta un rischio di danno alla pompa o al impianto.

## 1. GENERALITÀ

Le istruzioni che diamo hanno lo scopo di permettere la corretta installazione e l'ottimo rendimento delle nostre elettropompe.



Leggere queste istruzioni prima di installare la pompa. Salva per consultazioni future.

Si tratta di elettropompe centrifughe multicellulari verticali composte da varie turbine in serie che forniscono lo stesso flusso a pressioni diverse, in base al numero di turbine predisposte.

Concepite per lavorare con acqua pulita, priva di elementi in sospensione, ed a una temperatura massima di 40°C.

Si raccomanda di utilizzare una valvola di fondo per ottenere un innesco istantaneo.



Rispettare scrupolosamente le istruzioni d'installazione e d'uso, nonché gli schemi dei cablaggi elettrici, per garantire il buon funzionamento della pompa.



Dal mancato rispetto delle istruzioni di questo manuale possono derivare sovraccarichi del motore, alterazioni delle caratteristiche tecniche, riduzione della vita utile della pompa e altri inconvenienti di ogni tipo, per i quali decliniamo qualsiasi responsabilità.

### Indice di efficienza minima

In applicazione del regolamento europeo 547/2012, a partire dal 01/01/2015 l'indice di efficienza minima sarà pari a  $MEI \geq 0,40$ ;

Il valore di riferimento per le pompe idrauliche più efficienti è pari a  $MEI \geq 0,70$ .

Le curve di rendimento e le loro caratteristiche di efficienza possono essere consultate nei cataloghi tecnici e sulla pagina web [www.espa.com](http://www.espa.com).

Il funzionamento di questa pompa idraulica, con punti di lavoro variabili, può risultare più efficiente ed economico se viene controllato, ad esempio, mediante un comando per la regolazione della velocità che adegui il lavoro della pompa al sistema. Le informazioni sui criteri di riferimento dell'efficienza possono essere consultate in:

<http://global.espa.com/doc-descarrega-1/fingerprints.pdf>

## 2. MANIPOLAZIONE

Le pompe vengono fornite in confezioni adatte per evitare danni durante il trasporto. Prima di disimballare verifica che l'imballaggio non sia danneggiato o è deformato.



Sollevarre e maneggiare il prodotto con cura e con gli strumenti giusti.

## 3. INSTALLAZIONE

Queste pompe sono progettate per uso interno.

Si cercherà di far sì che sia al riparo da possibili inondazioni e che riceva una ventilazione di carattere secco.

Garantire il corretto posizionamento idraulico con lo strumento in dotazione. (Vedi fig.4).

### 3.1. Fissaggio

La pompa dovrà poggiare su di una base solida ed orizzontale. Dovrà essere fissata alla stessa per mezzo di viti, utilizzando gli appositi fori situati nel supporto allo scopo di assicurare la stabilità del montaggio.

### 3.2. Montaggio delle tubatura d'aspirazione

La tubatura d'aspirazione deve avere un diametro uguale o superiori, se il percorso d'aspirazione è superiore a 7 metri, a quello della bocca d'entrata della pompa, conservando permanentemente un'inclinazione ascendente minima del 2% per impedire l'entrata d'aria.

Se l'installazione deve essere en aspirazione, le pompe devono essere collocate il più vicino possibile al livello dell'acqua per ottenere el minor persorso d'aspirazione possibile, riducendo così le perdite di carico.

È imprescindibile collocare il tubo d'aspirazione sommerso, come minimo, circa 50 cm al di sotto del livello dinamico dell'acqua. (Fig.2)

### 3.3. Montaggio della tubatura d'impulsione

Far sì che la tubatura d'impulsione abbia un diametro uguale o superiore a quello della bocca d'impulsione per ridurre le perdite di carica in tratti di tubature lunghi e sinuosi.

Né la tubatura d'aspirazione, né quella d'impulsione devono riposare sulla pompa.

Se l'installazione non hanno valvola di fondo, consigliamo installare una valvola di ritegno per evitare che la tubatura si vuoti.

### 3.4. Collegamento elettrico



L'installazione elettrica dovrà disporre di un sistema a separazione multipla, con apertura dei contatti di almeno 3 mm. La protezione del sistema si baserà su un interruttore differenziale ( $\Delta I_n = 30 \text{ mA}$ ).

Il cavo d'alimentazione deve corrispondere ad almeno al tipo H05 RN-F (secondo 60245 IEC 57) e avendo terminali.

Il collegamento e relativo dimensionamento devono essere eseguiti da un installatore autorizzato, secondo le esigenze dell'installazione e in base alle normative vigenti in ogni paese.



I motori non portano protezione termica. Essi devono essere collegati ad un motoprotettore che può essere regolato manualmente. Impostare il motoprotettore secondo la corrente riportata nella targa più il 10%.

Gli schemi della Fig.1 agevolano un corretto collegamento elettrico.

### 3.5. Controlli previ alla messa in marcia iniziale



Verificare che la tensione e la frequenza della rete corrispondano con quelle indicate sulla piastrina delle caratteristiche.

Assicurarsi che l'albero del motore giri liberamente.

Riempire completamente d'acqua il corpo della pompa attraverso il tappo d'innescio. Nel caso in cui sia stata installata la valvola di piede, si renderà necessario riempire la tubatura d'aspirazione.

Assicurarsi che non vi sia nessuna guarnizione o raccordo che perda.

LA POMPA NON DEVE MAI FUNZIONARE A SECCO.

### 4. MESSA IN MARCIA

Aprire tutte le valvole a saracinesca che esistano nei circuiti d'aspirazione e d'impulsione.

Collegare la spina alla rete elettrica. L'acqua può impiegare alcuni secondi a percorrere tutta la lunghezza della tubatura.

Verificare il senso di giro del motore, che dovrà essere orario visto dal ventilatore. Nelle pompe a tre fasi vi è la possibilità che il motore giri in senso inverso; in questo caso la portata sarà minore a quella attesa e si renderà necessario invertire due fasi dell'alimentazione nel quadro dei collegamenti.

Verificare che la corrente assorbita sia uguale o superiore a la massima indicata sulla piastrina delle caratteristiche. Regolare dovutamente il relè termico se necessario.

Se il motore non funzionasse o non estraesse acqua cercare di scoprire l'anomalia attraverso l'elenco delle avarie più comuni e delle loro possibili soluzioni, che forniamo in pagine posteriori.

### 5. MANUTENZIONE

Le nostre pompe non hanno bisogno di nessuna manutenzione specifica o programmata.

Pulire la pompa con un panno umido, senza usare prodotti aggressivi.



Si raccomanda tuttavia di vuotare la tubatura durante os periodos de baixas temperaturas. Em caso de inactividade prolongada, si dovrà pulire la pompa e riportarla in un luogo secco e ventilato.

ATTENZIONE: In caso di guasto, gli interventi sulla pompa potranno essere eseguiti soltanto da un servizio di assistenza tecnica ufficiale.

L'elenco dei servizi tecnici autorizzati è in [www.espa.com](http://www.espa.com).



### 6. SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Quando sarà il momento di mettere fuori servizio la pompa, si ricordi che non contiene prodotti tossici né inquinanti. I componenti principali sono debitamente contrassegnati per poter effettuare uno smantellamento differenziato.

Lo smaltimento di questo prodotto o di parte di esso deve essere effettuato in modo consono, usare i sistemi locali, di raccolta dei rifiuti. Nel caso in cui non fosse possibile, contattare l'officina di assistenza autorizzata più vicina.



## 7. PIASTRA DELLE CARATTERISTICHE

1	→ <b>VE94 10</b>	7	8		
2	→ 230/400 50 000093/STD			2019W14-00003	9
3	→ Q(l/min): 33-217	H(m): 98-32	Tmax: 40°C		10
4	→ Hmin: 32m	Hmax: 103m	2800 min. <sup>-1</sup>		11
5	→ Motor 3kW 50Hz	MEI ≥ 0,40 (η= -.-)			12
6	→  	ESPA 2025, S.L. 17820 Banyoles (MADE IN SPAIN)	Is.K.L.F	S1	13
		15			14

DESCRIZIONE	
1	Riferimento articolo
2	Tensione + frequenza + scheda articolo
3	Portata
4	Pressione minima di lavoro
5	Potenza nominale max. Del motore (P2) e frequenza
6	Marcatura CE
7	Pressione
8	Pressione massima

DESCRIZIONE	
9	Anno et settimana di fabbricazione + N° di serie della pompa
10	T <sup>a</sup> max. del liquido
11	Velocità di rotazione del motore
12	Indice di efficienza minima
13	Designazione isolamento motore
14	Simbolo funzionamento continuo
15	Nome e indirizzo del veditore responsabile del prodotto

## 8. POSSIBILI AVARIE, MOTIVI E SOLUZIONI

- 1) Il motore non si mette in moto.
- 2) Il motore funziona, ma non da pressione.
- 3) Eccessivo riscaldamento del motore.
- 4) La portata non è sufficiente.
- 5) Il motore si ferma e si mette in moto automaticamente (klixon).
- 6) L'arbero gira con difficoltà.

1	2	3	4	5	6	MOTIVI	SOLUZIONI
X				X		Pomba bloccata	Smontarla e rivolgersi al Servizio Tecnico Ufficiale
			X			Valvola di fondo ostruita	Pulirla o sostituirla con un'altra
	X		X			Altezza manometrica totale superiore a quella prevista	Regolare l'altezza geometrica e la perdita di carico
X		X		X		Tensione erronea	Verificare che la tensione sia uguale a quella indicata sulla piastrina delle caratteristiche
	X		X			Diminuzione del livello dell'acqua nel pozzo	Sostituire l'altezza d'aspirazione
X						Fusibile o rele termico sconnesso	Cambiare il fusibile o riarmare il rele termico
	X		X			Usura delle turbine	Smontare la pompa e rivolgersi al Servizio Tecnico Ufficiale
	X					Valvola di fondo non immersa	Immergere adeguatamente il tubo d'aspirazione
	X					Dimenticanza d'innescare la pompa	Riempire d'acqua il corpo della pompa
		X		X		Cattiva ventilazione del locale	Ottenere una buona ventilazione
	X					Entrata di aria	Sigillare perfettamente raccordi e unioni

## 9. DATI TECNICI

Temperatura del liquido: ..... 4°C - 40°C  
 Temperatura ambiente: ..... 0°C - 40°C  
 Temperatura di stoccaggio: ..... -10°C - 50°C

Umidità relativa ambiente max: .....95%  
 Classe motore: I.  
 Altri dati, vedi figura 3.



## Indicações de segurança para as pessoas e de prevenção de prejuízos à bomba e às coisas. (Ver figure 5)

<b>A</b>	Atenção às limitações de emprego.
<b>B</b>	A tensão de placa de classificação deve ser igual à da rede.
<b>C</b>	Liguem a bomba eléctrica à rede através de um interruptor onnipolar com distância de abertura dos contactos de ao menos 3mm.
<b>D</b>	Como protecção suplementar dos choques eléctricos letais, instalem um interruptor diferencial de elevada sensibilidade (0.03A).
<b>E</b>	Efectuem a ligação à terra da bomba.
<b>F</b>	Utilizem a bomba no seu campo de actividade referido na placa de classificação.
<b>G</b>	Lembrem de escovar a bomba.
<b>H</b>	Verifiquem que no motor possa funcionar a ventilação automática.
<b>I</b>	<p>Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos, bem como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e de conhecimento, caso estas tenham recebido formação ou supervisão adequadas no que diz respeito à utilização do aparelho de forma segura, tendo ainda sido instruídas relativamente aos perigos implícitos.</p> <p>As crianças não devem brincar com o aparelho.</p> <p>A limpeza e a manutenção a realizar pelo utilizador não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão de um adulto.</p>
<b>J</b>	Atenção aos líquidos e ambientes perigosos.
<b>K</b>	<p>Atenção às perdas acidentais.</p> <p>Não exponham a bomba eléctrica às intempéries.</p>
<b>L</b>	<p>Atenção à formação de gelo.</p> <p>Desliguem a corrente da bomba eléctrica antes de qualquer intervenção de manutenção.</p>

## Índice

Advertência para a segurança de pessoas e coisas..	26
1. Generalidades.....	27
2. Manipulação.....	27
3. Instalação.....	27
3.1. Fixação.....	27
3.2. Montage dos tubos de aspiração.....	27
3.3. Montage dos tubos de co pressão.....	28
3.4. Ligação eléctrica.....	28
3.5. Controles prévios ao arranque inicial.....	28
4. Arranque.....	28
5. Manutenção.....	28
6. Eliminação do produto.....	28
7. Chapa de características.....	29
8. Possíveis avarias, causas e soluções.....	29
9. Dados técnicos.....	29
10. Lista dos componentes principais.....	44
11. Esquemas eléctricos.....	45
12. Ilustrações.....	46

### Advertência para a segurança de pessoas e coisas

Esta simbologia   junto das palavras “Perigo” e “Atenção”, indicam a possibilidade de perigo em consequência do desrespeito pelas prescrições correspondentes.



**PERIGO** A inadvertência desta de prescrição comporta electrocussão perigo de electrocussão.



**PERIGO** A inadvertência desta prescrição comporta riscos humanos e materiais.



**ATENÇÃO** A inadvertência desta prescrição comporta o perigo de danos à bomba ou na instalação.

### 1. GENERALIDADES

As instruções que lhe facultamos têm por objectivo obter a correcta instalação e óptimo rendimento das nossas electrobombas.



Leia estas instruções antes de instalar a bomba. Guarde-as para referência futura.

São bombas centrífugas multicelulares verticais compostas por diversos impulsores em série que obtêm o mesmo caudal a diversas pressões, dependendo do número de impulsores instalados.

Concebidas para trabalhar com água limpa, isenta de partículas em suspensão e a uma temperatura máxima de 40 °C.

A utilização de válvula de pé permite obter uma ferragem instantânea.



O adequado seguimento das instruções de instalação e uso, assim como dos esquemas de ligações eléctricas garantem um bom funcionamento da bomba.



O não cumprimento das instruções deste manual pode derivar em sobrecargas no motor, alteração das características técnicas, redução do tempo de vida útil da bomba e consequências de todo o tipo, sobre as quais o fabricante declina toda e qualquer responsabilidade.

### Índice de eficiência mínima

Em conformidade com o regulamento europeu 547/2012, a partir de 01/01/2015 o índice de eficiência mínima deve ser  $MEI \geq 0,40$ .

O valor de referência para as bombas de água mais eficientes é  $MEI \geq 0,70$ .

As curvas de desempenho e as respectivas características de eficiência podem ser consultadas nos catálogos técnicos e em [www.espa.com](http://www.espa.com).

O funcionamento desta bomba de água em regimes variáveis pode ser mais eficiente e económico quando controlado, por exemplo, pela utilização de um variador de velocidade que adapta o regime da bomba ao sistema.

A informação sobre os critérios de referência da eficiência pode ser consultada em:

<http://global.espa.com/doc-descarrega-1/fingerprints.pdf>

### 2. MANIPULAÇÃO

As bombas são fornecidas em embalagens apropriadas para evitar danos durante o transporte. Antes Verifique se a embalagem não está danificado ou está deformado descompactação.



Elevar e manipular o produto com cuidado e com as ferramentas certas.

### 3. INSTALAÇÃO

Estas bombas são projetadas para uso interno.

Deve procurar-se que esteja a salvo de possíveis inundações e em lugar ventilado e seco.

Assegure o posicionamento hidráulico correcto com a ferramenta fornecida. (Veja fig.4).

#### 3.1. Fixação

A bomba deverá ser instalada sobre uma base sólida e horizontal. Deve estar fixada a esta mediante parafusos, aproveitando os rasgos existentes no suporte para assegurar a estabilidade da montagem.

#### 3.2. Montage dos tubos de aspiração

O tubo de aspiração deve ter um diâmetro igual ou superior, se a distância é superior a 7 metros, ao orifício de entrada da bomba, conservando uma inclinação ascendente de pelo menos 2% a fim de evitar a entrada de ar.

Se a instalação é em aspiração a bomba deve colocar-se o mais próximo possível do nível de água a fim de reduzir as perdas de carga.

É imprescindível a colocação do tubo de aspiração submerso, pelo menos, 50cm abaixo do nível dinâmico do água. (Fig. 2)

### 3.3. Montage dos tubos de co pressão

Procure que a tubagem de compressão tenha um diâmetro igual ou superior ao orifício de saída da bomba a fim de evitar as perdas de carga em traçados extensos e sinuosos da tubagem.

Nem a tubagem de aspiração nem a de compressão devem ficar apoiadas na bomba.

Se uma válvula de pé não é colocada, recomendamos a instalação d'uma válvula de retenção para evitar que a tubagem se escazie.

### 3.4. Ligação eléctrica



A instalação eléctrica deverá dispor de um sistema de separação múltipla com abertura de contactos de pelo menos 3 mm.

A protecção do sistema basear-se-à num interruptor diferencial ( $\Delta I_n = 30 \text{ mA}$ ).

O cabo de alimentação deve corresponder a pelo menos ao tipo H05 RN-F (segundo 60245 IEC 57) e tendo terminais.

A ligação e o seu dimensionamento devem ser efectuados por um instalador autorizado, de acordo com as necessidades da instalação e as normas vigentes em cada país.



Os motores não levam protecção térmica. Eles devem ser ligados a um disjuntor de circuito que pode ser ajustado manualmente. Definir o disjuntor de circuito de acordo com a actual dada na chapa, mais de 10%.

Os esquemas da Fig.1 facilitam a correcta ligação eléctrica.

### 3.5. Controles prévios ao arranque inicial



Comprove que a tensão e frequência de rede correspondem às indicadas na placa de características.

Assegure-se de que o veio do motor roda livremente.

Encha completamente de água o corpo da bomba através do bujão de ferragem. Se instalou uma válvula de pé, encher a tubagem de aspiração.

Assegurando-se de que não existe nenhuma junta ou união com fugas.

**A BOMBA NUNCA DEVE FUNCIONAR EM SECO.**

### 4. ARRANQUE

Abra todas as válvulas de seccionamento que existam nos circuitos de aspiração e compressão.

Ligar a ficha à rede. A água poderá demorar alguns segundos a percorrer toda a tubagem.

Verificar o sentido de rotação do motor, o qual deve ser horário visto a partir do ventilador. Em bombas trifásicas existe a possibilidade do motor rodar em sentido contrário; neste caso o caudal será inferior ao esperado, devendo ser invertidas duas fases da alimentação no quadro eléctrico.

Verifique se a corrente absorvida é igual ou inferior à indicada na placa de características. Ajuste o relé térmico se necessário.

Se o motor não arranca ou não sai água na ponta da tubagem procure descobrir a anomalia através da relação de avarias mais habituais e suas possíveis resoluções que facilitamos em páginas seguintes.

### 5. MANUTENÇÃO

Em condições normais, estas bombas estão isentas de manutenção.

Limpe a bomba com um pano úmido, sem o uso de produtos agressivos.



Em época de temperaturas baixas, aconselha-se esvaziar a tubagem. Se a inactividade da bomba fôr prolongada é conveniente limpar-la e guardá-la em lugar seco e ventilado.

**ATENÇÃO:** em caso de avaria, a manipulação da bomba sô deverá ser realizada por um serviço técnico autorizado.

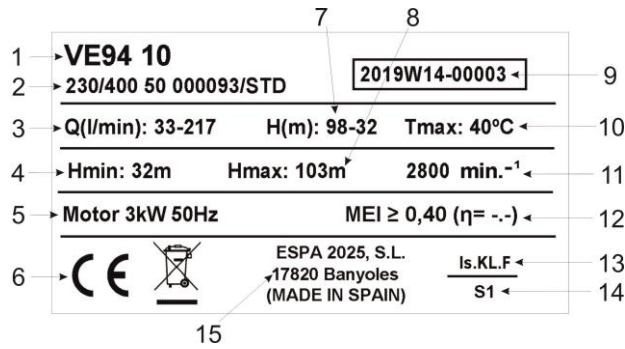
A lista de serviços técnicos autorizados está na [www.espa.com](http://www.espa.com).

### 6. ELIMINAÇÃO DO PRODUTO

No final do tempo de vida útil da bomba, esta não contém nenhum material tóxico nem contaminante. Os principais componentes estão devidamente identificados para se poder fazer uma deposição selectiva.

Este produto ou as suas peças devem ser eliminadas de forma ambientalmente segura, utilize o serviço de recolha de desperdícios. Se tal não for possível, contate a oficina de reparação mais próxima.

**7. PLACA DE CARACTERÍSTICAS**



DESCRIÇÃO	
1	Referência artigo
2	Tensão + frequência + ficha artigo
3	Caudal
4	Pressão mínima de trabalho
5	Potência nominal máx. do motor (P2) e frequência
6	Classificação CE
7	Pressão
8	Pressão máxima

DESCRIÇÃO	
9	Ano e semana fabrico + N° de série da bomba
10	Tª máx. do líquido
11	Velocidade de rotação do motor
12	Índice de eficiência mínima
13	Designação isolamento motor
14	Símbolo funcionamento contínuo
15	Nome e endereço do vendedor responsável pelo produto

**8. POSSÍVEIS AVARIAS, CAUSAS E SOLUÇÕES**

- 1) O motor nao arranca.
- 2) O motor funciona, mas não da pressão.
- 3) Aquecimento excessivo do motor.
- 4) O caudal es insuficiente.
- 5) O motor para e arranca automaticamente.
- 6) O veio roda com dificuldade.

1	2	3	4	5	6	CAUSAS	SOLUÇÕES
X					X	Bomba bloqueada	Desmontar e levar a um serviço técnico oficial
			X			Válvula de pé obturada	Limpar ou substituir a válvula
	X		X			Altura manométrica total superior à prevista	Comprovar a altura geométrica e as perdas de carga
X		X			X	Tensão errada	Comprovar se a tensão da rede é igual à da placa de características
	X		X			Descida do nível de água no pogo	Regule a altura de aspiração
X						Fusível ou térmico disparado	Substitua o fusível ou rearme o térmico
	X		X			Desgaste dos impulsores	Desmonte e levar o um serviço técnico oficial
	X					Válvula de pé não submersa	Sumergir adequadamente o tubo de aspiração
	X					Bomba sem água	Encher o corpo da bomba com agua
		X			X	Má ventilação do local	Obter uma boa ventilação
	X					Entrada de ar	Vedar correctamente a tubagem de compressão

**9. DADOS TÉCNICOS**

Temperatura do líquido: .....4°C - 40°C  
 Temperatura ambiente: .....0°C - 40°C  
 Temperatura de armazenamento: .....-10°C - 50°C

Humidade relativa ambiente máx:.....95%  
 Motor classe I.  
 Outros dados, véase figura 3



## Veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen om persoonlijke en materiële schade te voorkomen (Zie afbeelding 5)

<b>A</b>	Houd rekening met de gebruiksbependingen.
<b>B</b>	De op het plaatje aangeduide spanning moet overeenkomen met de spanning van het lichtnet.
<b>C</b>	Sluit de elektrische pomp aan met behulp van een alpolige schakelaar met een openingsafstand tot de contacten van ten minste 3mm.
<b>D</b>	Installeer een hooggevoelige lekstroom-schakelaar (0,03A) als extra bescherming tegen dodelijke stroomschokken.
<b>E</b>	Zorg voor een goede aarding van de pomp.
<b>F</b>	Gebruik de pomp voor de op het kenplaatje aangegeven toepassingen.
<b>G</b>	Vergeet niet de pomp te vullen.
<b>H</b>	Zorg dat de motor zichzelf kan koelen.
<b>I</b>	Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van acht jaar en ouder en door personen met lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of zonder de nodige ervaring of kennis, mits zij de correcte supervisie en training hebben gehad met betrekking tot de veilige bediening van dit apparaat en de desbetreffende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Kinderen mogen niet zonder toezicht de schoonmaaken onderhoudswerkzaamheden uitvoeren die voor rekening van de gebruiker komen.
<b>J</b>	Bescherm de pomp tegen vloeistoffen en stel deze niet in gevaarlijke omgevingen op.
<b>K</b>	Pas op voor onbedoelde verliezen. Bescherm de elektrische pomp tegen weersinvloeden.
<b>L</b>	Bescherm de pomp tegen ijsvorming. Sluit voor alle onderhoudswerkzaamheden de stroom af.

## Inhoud

Veiligheidsvoorschriften voor personen en materieel...	30
1. Algemeen.....	31
2. Hantering .....	31
3. Installatie .....	31
3.1. Montage.....	31
3.2. Aanzuigleiding monteren.....	31
3.3. Persleiding monteren .....	32
3.4. Elektrische installatie.....	32
3.5. Controles voor de eerste inbedrijfstelling ....	32
4. Inbedrijfstelling.....	32
5. Onderhoud.....	32
6. Afvoeren van het product.....	32
7. Typeplaatje .....	33
8. Mogelijke storingen, oorzaken en oplossingen.....	33
9. Technische gegevens.....	33
10. Lijst van de voornaamste onderdelen .....	44
11. Schakelschema's.....	45
12. Afbeeldingen.....	46

## Veiligheidsvoorschriften voor personen en materieel

De volgende symbolen   naast een paragraaf geven aan dat er gevaar kan optreden indien de overeenkomstige voorschriften niet worden opgevolgd.



**GEVAAR**  
Gevaar voor  
elektrocutie

Niet-naleving van dit voorschrift brengt risico van elektrocutie met zich mee.



**GEVAAR**

Niet-naleving van dit voorschrift brengt risico van persoonlijk letsel en materiële schade met zich mee.



**WAARSCHUWING**

Niet-naleving van dit voorschrift brengt risico van schade aan de pomp of de installatie met zich mee.

### 1. ALGEMEEN

Wij verstrekken u deze aanwijzingen om u over de juiste installatie en een optimaal rendement van onze pompen te informeren.



Lees eerst deze aanwijzingen voordat u de pomp gaat installeren.

Bewaar deze om in de toekomst na te kunnen slaan.

Dit zijn meertraps verticale centrifugaalpompen bestaande uit diverse in-line gemonteerde rotoren, elk met hetzelfde debiet, maar met verschillende druk, afhankelijk van het aantal opgestelde rotoren. Bij gebruik van een voetventiel vindt direct een zelfaanzuiging plaats.

Deze pompen zijn geschikt voor gebruik met schoon water tot max. 40°C zonder zwevende deeltjes van vaste stoffen.



Volg de installatie- en gebruiksvoorschriften en de schema's van de elektrische verbindingen correct op voor een goede werking van de pomp.



Niet-naleving van de instructies in deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot overbelasting van de motor, een verlies van

de technische capaciteiten, een vermindering van de levensduur van de pomp en allerlei gevolgen waarvoor we de aansprakelijkheid van de hand wijzen.

### Minimale efficiëntie-index

Overeenkomstig Europese verordening 547/2012 moet vanaf 01/01/2015 de minimale efficiëntie-index MEI  $\geq 0,40$  zijn.

De referentiewaarde voor de meest doeltreffende hydraulische pompen is MEI  $\geq 0,70$ .

De rendementscurves en de prestatiekenmerken kunt u bekijken in de technische catalogussen en [www.espa.com](http://www.espa.com).

De werking van deze hydraulische pomp bij variabele werkpunten kan efficiënter en zuiniger zijn wanneer die werking bijvoorbeeld gestuurd wordt door een aandrijving met variabele overbrenging die de werking van de pomp afstemt op het systeem.

Informatie over de efficiëntie van benchmarks is beschikbaar op:

<http://global.espa.com/doc-descarrega-1/fingerprints.pdf>

### 2. HANTERING

De pompen worden in een passende verpakking geleverd om transportschade te voorkomen. Controleer voor het uitpakken of de verpakking beschadigd of vervormd werd.



Wees voorzichtig bij het optillen en hanteren van dit apparaat. Gebruik hiervoor passend gereedschap.

### 3. INSTALLATIE

Deze pompen zijn ontwikkeld voor gebruik in binnenruimten.

Zorg ervoor dat de pomp niet wordt ondergedompeld en dat het berust op een droge en goed geventileerde ruimte.

Zorg voor de juiste hydraulische positionering met het meegeleverde gereedschap. (Zie fig.4).

#### 3.1. Montage

Monteer de pomp op een stevige, horizontale ondergrond. Bevestig de pomp met schroeven. Maak gebruik van de gaten in de pompvoet om een stabiele montage te waarborgen.

#### 3.2. Aanzuigleiding monteren

De leidingsdiameter moet even groot zijn als het inlaatmondstuk van de pomp of groter als de afstand langer dan 7 meter is. Om de vorming van luchtbellen te voorkomen moet u de leiding omhooglopend met een helling van minstens 2% aanleggen.

De aanzuigpomp wordt zo dicht mogelijk bij het waterpeil geïnstalleerd om de afstand van het aanzuigtraject te verkorten en drukverliezen te voorkomen.

Het is van wezenlijk belang dat de aanzuigleiding ten minste 50cm onder de dynamische waterstand komt. (Afb.2)

### 3.3. Persleiding monteren

De diameter van de leiding moet even groot of groter zijn dan de diameter van de inlaat van de persleiding om drukverliezen op langere en kronkelige stukken te reduceren.

Het gewicht van de leiding mag nooit op de pomp rusten.

Wordt hij niet met een voetventiel geïnstalleerd, installeer dan een terugslagklep om het leeglopen van de leiding te voorkomen.

### 3.4. Elektrische installatie



De elektrische installatie moet beschikken over een alpolige afschakeling met minimaal 3 mm contactopeningsafstand.

De beveiliging van het systeem wordt gebaseerd op een lekstroomschakelaar ( $\Delta I_n = 30 \text{ mA}$ ).

De netstroomkabel moet minstens van het type H05 RN-F (conform 60245 IEC 57) zijn en van kabelschoenen zijn voorzien.

De aansluiting en de dimensionering moeten door een bevoegde installateur worden uitgevoerd, volgens de vereisten van de installatie en overeenkomstig de geldige regelgeving van ieder land.



De motoren niet thermische beveiliging. U moet deze aansluiten op een beveiligingsschakelaar die u handmatig kunt instellen. Stel de beveiligingsschakelaar in, in overeenstemming met de stroomsterkte op het kenplaatje van de motor plus 10%.

Volg de aanwijzingen uit afbeelding 1 om de elektrische bedrading correct uit te voeren.

### 3.5. Controles vóór de eerste inbedrijfstelling



Controleer of de spanning en frequentie van het lichtnet overeenkomen met die op het kenplaatje.

Controleer of de pompas vrij draait.

Vul via de vuldop de pompbehuizing helemaal met water. Hebt u een voetventiel geïnstalleerd, vul dan de aanzuigleiding.

Controleer alle verbindingen en koppelingen op lekkages.

DE POMP MAG NOOIT DROOG DRAAIEN.

## 4. INBEDRIJFSTELLING

Open alle afsluiters in zowel de aanzuig- als de persleiding.

Zet de spanningsvoorziening aan. Het kan enkele seconden duren voordat het water over de hele lengte van de leiding stroomt.

Controleer of de motor in de juiste richting draait (rechtsom vanuit de ventilator gezien). Bij driefasige pompen kan de motor in omgekeerde richting draaien. In dat geval is het debiet lager dan te verwachten valt. Om hier iets aan te doen, moet u beide voedingsfases in het aansluitschema omkeren.

Controleer of de stroomopname gelijk of lager is dan het maximum dat op het kenplaatje is aangegeven. Zet indien nodig het thermisch relais terug.

Werkt de motor niet of verwijdert hij geen water, probeer dan de storing te achterhalen met behulp van de lijst met meest gebruikelijke storingen en mogelijke oplossingen die we in de volgende pagina's behandelen.

## 5. ONDERHOUD

Onze pompen zijn onderhoudsvrij.

Maak de pomp met een vochtige doek zonder agressieve reinigingsmiddelen schoon.



In geval van bevroeringsgevaar, dient u uit voorzorg alle leidingen leeg te maken.

Als u de pomp langere tijd niet gaat gebruiken, dient u deze te demonteren en op een droge, goed geventileerde plek op te bergen.

LET OP: in geval van storing mag alleen een erkende technische dienst bewerkingen aan de pomp uitvoeren.

De lijst Erkende Technische Diensten vindt u op [www.espa.com](http://www.espa.com).

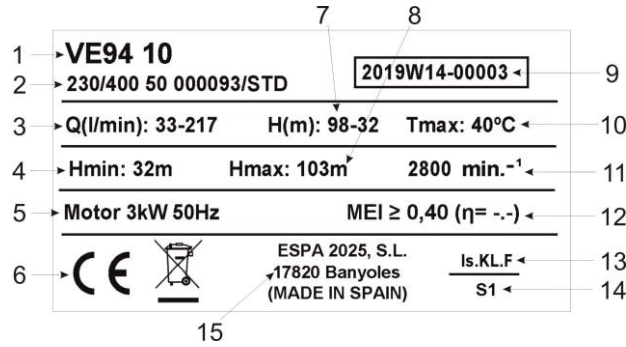
## 6. AFVOEREN VAN HET PRODUCT

De pomp bevat geen giftige of verontreinigende materialen waar u rekening mee moet houden wanneer u deze ten slotte wilt afdanken. De belangrijkste onderdelen zijn naar behoren gekenmerkt om een gescheiden verwijdering te waarborgen.

Dit product, of onderdelen van dit product dienen op een milieuvriendelijke manier afgevoerd te worden, breng het naar het gemeentelijke afvaldepot. Wanneer dit niet mogelijk is, neemt u dan contact op met uw ESPA leverancier.



**7. PLAATJE MET TECHNISCHE SPECIFICATIES**



BESCHRIJVING	
1	Product referentie
2	Voltage + frequentie + product fiche
3	Uitstroom
4	Minimale bedrijfsdruk
5	Maximale nominale potentie van de motor (P2) en frequentie.
6	EU merk
7	Druk
8	Maximale druk

BESCHRIJVING	
9	Bouwjaar en week + Serienummer van de pomp
10	Maximale vloeistofdruk
11	Motortoerental
12	Minimale efficiëntie-index
13	Motor isolatie indicatie.
14	Aanduiding 'doorlopend in gebruik'.
15	Naam en adres van de, voor het product, aansprakelijke verkoper

**8. MOGELIJKE STORINGEN, OORZAKEN EN OPLOSSINGEN**

- 1) Motor slaat niet aan.
- 2) Motor werkt wel, maar pomp geeft geen druk.
- 3) Motor oververhit.
- 4) Te laag debiet.
- 5) Motor stopt en start automatisch (Klixon).
- 6) As draait zwaar.

1	2	3	4	5	6	OORZAKEN	OPLOSSINGEN
X				X		Pomp is geblokkeerd	Uitbouwen en naar een Erkende Technische Dienst brengen
			X			Voetventiel verstopt	Schoonmaken of door nieuwe vervangen
	X		X			Totale transporthoogte groter dan voorzien	Controleer de geometrische hoogte en de drukverliezen
X		X		X		Verkeerde spanning	Controleer of de spanning gelijk is aan de spanning op het kenplaatje
	X		X			Waterstand in put zakt	Aanzuighoogte bijregelen
X						Zekering of thermisch relais afgesloten	Zekering of thermisch relais vervangen
	X		X			Turbines versleten	Pomp uitbouwen en naar Erkende Technische Dienst brengen
	X					Voetventiel niet onder water	Aanzuigleiding correct onder water brengen
	X					De pomp vergeten te vullen	Pompbehuizing vullen
		X		X		Slecht geventileerde ruimte	Voor een goede ventilatie zorgen
	X					Binnendringende lucht	Buisverbindingen en pakkingen afdichten

**9. TECHNISCHE GEGEVENS**

Vloeistoftemperatuur:..... 4°C - 40°C  
 Omgevingstemperatuur: ..... 0°C - 40°C  
 Opslagtemperatuur: ..... -10°C - 50°C

Max. relatieve luchtvochtigheid omgeving: .....95%  
 Motor klasse I.  
 Voor overige gegevens, zie afb. 3.



## Инструкции по безопасному обращению с оборудованием (рис. 5)

<b>A</b>	Внимательно изучите настоящую инструкцию по монтажу и эксплуатации.
<b>B</b>	Напряжение в сети должно соответствовать напряжению, указанному на шильдике (информационной табличке) насоса.
<b>C</b>	Подключение электронасоса к сети должно быть выполнено с помощью многополюсного выключателя (размыкающего все провода питания за исключением провода заземления) с расстоянием между контактами не менее 3 мм.
<b>D</b>	В качестве дополнительной защиты от поражения электрическим током установите высокочувствительный дифференциальный выключатель (УЗО с током утечки не более 0,03А).
<b>E</b>	Подключение заземления является обязательным.
<b>F</b>	Использование насоса допускается в пределах его технических характеристик, обозначенных на шильдике.
<b>G</b>	Не забудьте заполнить насос водой.
<b>H</b>	Проверьте работоспособность вентилятора охлаждения электродвигателя.
<b>I</b>	Оборудование может быть использовано детьми в возрасте от 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими или умственными способностями, либо с недостатком опыта или знаний, если они находятся под присмотром взрослых, или имеют соответствующую подготовку в отношении использования оборудования и способны понять связанные с ним опасности. Дети не должны играть с оборудованием.
<b>J</b>	Соблюдайте осторожность при обращении с опасными жидкостями и при работе в опасной среде.
<b>K</b>	Не допускайте попадания воды на насос. Насос должен быть защищен от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.
<b>L</b>	Берегите оборудование от воздействия отрицательных температур и повышенной влажности. Перед любыми работами по техническому обслуживанию необходимо отключить насос от электросети.

## Содержание

Инструкции по безопасному обращению с оборудованием .....	34
1. Основные сведения .....	35
2. Упаковка .....	35
3. Монтаж .....	35
3.1. Монтаж трубопровода .....	35
3.2. Электрическое подключение насоса ...	36
3.3. Проверка перед первым запуском .....	36
4. Запуск .....	36
5. Хранение .....	36
6. Утилизация .....	36
7. Шильдик (информационная табличка) оборудования .....	37
8. Список возможных неисправностей и способы их устранения .....	38
9. Технические данные .....	38
10. Гарантийные обязательства .....	38
11. Перечень основных компонентов .....	44
12. Схемы подключения .....	45
13. Технические данные по моделям .....	46
14. Иллюстрации .....	47

## Предупреждающие знаки

Символы   вместе со словами "Опасно" или "Осторожно" показывают степень риска при несоблюдении мер предосторожности.



**ОПАСНО**

Возможность поражения электрическим током при несоблюдении мер предосторожности.



**ОПАСНО**

Возможность поражения людей и/или повреждения предметов.



**ОСТОРОЖНО**

Возможность повреждения насоса и/или иного оборудования.

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ



Пожалуйста, изучите настоящую инструкцию в целях правильного использования насоса и его безопасной эксплуатации.

MULTI VE – серия вертикальных центробежных многоступенчатых насосов, предназначенных для перекачивания чистой воды с температурой не более 40°C.

Эти насосы изготавливаются из высококачественных материалов. Их гидравлическая и электрическая части подвергаются строгому контролю и проверке.



Прочитайте настоящую инструкцию и строго следуйте указаниям по установке и использованию насоса.



Обратите внимание на схемы электрических подключений.

Несоблюдение правил может привести к перегрузке электродвигателя или другим повреждениям, за которые изготовитель оборудования ответственности не несет.

## Индекс минимальной эффективности

В соответствии с Регламентом ЕС 547/2012 с 01/01/2015г. индекс минимальной эффективности должен составлять:  $MEI \geq 0,4$ .

Для наиболее эффективных водяных насосов устанавливается индекс  $MEI \geq 0,70$ .

Кривые производительности и характеристики эффективности указаны в технических каталогах и на сайте [www.espa.com](http://www.espa.com).

Эффективность насоса с уменьшенным диаметром рабочего колеса ниже, чем у насоса с полным диаметром. Уменьшение диаметра рабочего колеса приводит к меньшему потреблению энергии, но и к меньшим гидравлическим характеристикам. Индекс минимальной эффективности (MEI) основывается на характеристиках рабочего колеса с полным диаметром.

Работа такого насоса с переменными рабочими характеристиками может иметь значительно более высокую эффективность и экономичность при условии использования, например, привода частотного регулирования, который контролирует работу насоса на основе показаний датчика давления.

Информация о контрольных значениях эффективности:

<http://global.espa.com/doc-descarrega-1/fingerprints.pdf>

## 2. УПАКОВКА

Насосы поставляются в надежной упаковке для предотвращения повреждений при транспортировке. Перед распаковкой убедитесь, что упаковка не повреждена и не деформирована.



Осторожно поднимайте и перемещайте изделие с помощью подходящих приспособлений.

## 3. МОНТАЖ

Электронасос необходимо устанавливать на ровную, жесткую площадку в хорошо проветриваемом месте, защищенном от непогоды. Для уменьшения шума и вибрации при работе крепление к площадке следует выполнить через резиновые шайбы и прокладки. Убедитесь в правильности соединения валов (см. рис. 4).

Все подключения должны быть выполнены квалифицированным персоналом с соблюдением действующих норм.

### 3.1 Монтаж трубопровода

Диаметры присоединяемых к насосу трубопроводов должны соответствовать присоединительным размерам отверстий всасывающего и напорного патрубков насоса. Высота всасывания зависит от условий эксплуатации, высоты над уровнем моря и температуры воды, но в любом случае не должна рассчитываться более чем на 2 метра. При использовании насоса на подъем воды (всасывание) необходимо устанавливать трубы

на всасывании большего диаметра, чем диаметр отверстия всасывающего патрубка насоса.

Всасывающий трубопровод должен быть чистым, без сужений и резких изгибов, с обязательным уклоном в сторону источника воды. Очень важно, чтобы трубопровод был абсолютно герметичен.

Всасывающий трубопровод должен быть погружен в воду ниже уровня воды не менее чем на 50см во избежание формирования вихрей и образования воздушной пробки (см. рис. 2).

Насос должен устанавливаться как можно ближе к уровню воды, чтобы свести к минимуму высоту всасывания, уменьшить потери напора и добиться максимальных гидравлических характеристик.

При установке металлических трубопроводов нагрузка от трубопроводов не должна передаваться на корпус насоса.

### 3.2 Электрическое подключение насоса



Пользователь должен обеспечить установку сетевого предохранителя, высокочувствительного дифференциального выключателя (УЗО) с током утечки 30 мА, и внешнего сетевого выключателя электропитания насоса. При отключении всех полюсов зазор между контактами выключателя должен быть не менее 3 мм. Электрооборудование должно быть заземлено.



Электродвигатели не имеют встроенной тепловой защиты. Они должны быть подключены к защитному автоматическому выключателю, который можно отрегулировать вручную. Автоматический выключатель настраивается на ток, указанный на шильдике насоса, увеличенный на 10%.

Для осуществления правильного электрического подключения насосов руководствуйтесь схемами рис. 1.

### 3.3 Проверка перед первым запуском



Убедитесь в том, что напряжение и частота в сети соответствуют указанным на шильдике насоса.

Удостоверьтесь, что вал электродвигателя вращается свободно.

Полностью заполните корпус насоса и всасывающий трубопровод водой через заливное отверстие.

Убедитесь в отсутствии течи в соединениях.

Убедитесь, что направление вращения вала электродвигателя соответствует указанному на корпусе насоса. При неправильном направлении вращения вала поменяйте местами подключение любых двух фаз (для трехфазных моделей).

**НАСОС НИКОГДА НЕ ДОЛЖЕН РАБОТАТЬ БЕЗ ВОДЫ!**

## 4. ЗАПУСК

Откройте все краны на всасывающих и нагнетательных трубопроводах. Подайте электропитание. Проверьте потребляемый ток и при необходимости отрегулируйте защитное устройство.

Если в работе насоса появились какие-то отклонения от нормы — обратитесь к Списку возможных неисправностей и способов их устранения.

## 5. ХРАНЕНИЕ




Если работа насоса не планируется в течение длительного периода, рекомендуется слить воду из трубопровода и насоса, очистить насос и **хранить его в сухом, хорошо проветриваемом помещении.**

Необходимо не допускать замерзания жидкости внутри насоса. При возникновении неисправностей и необходимости обслуживания, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Информация об авторизованных сервисных центрах находится на сайте [www.espa.ru](http://www.espa.ru)

## 6. УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы насос должен быть утилизирован в соответствии с действующим законодательством страны, в которой эксплуатируется насос.

## 7. ШИЛЬДИК (ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА) ОБОРУДОВАНИЯ

1	→ <b>VE94 10</b>	7	8		9
2	→ <b>230/400 50 000093/STD</b>			2019W14-00003 ←	
3	→ <b>Q(l/min): 33-217</b>	<b>H(m): 98-32</b>	<b>Tmax: 40°C</b> ←		10
4	→ <b>Hmin: 32m</b>	<b>Hmax: 103m*</b>	<b>2800 min.<sup>-1</sup></b> ←		11
5	→ <b>Motor 3kW 50Hz</b>		<b>MEI ≥ 0,40 (η= -.-)</b> ←		12
6	→  		ESPA 2025, S.L. 17820 Banyoles (MADE IN SPAIN)	<b>Is.KL.F</b> ←	13
				<b>S1</b> ←	14
					15

### ОПИСАНИЕ

1	Модель оборудования
2	Напряжение + частота + спецификация оборудования
3	Диапазон производительности насоса
4	Минимальный рабочий напор (давление) насоса
5	Максимальная номинальная мощность на валу двигателя (P2) + частота тока электрической сети
6	Знак соответствия нормам системы сертификации стран ЕС
7	Диапазон напора (давления) насоса
8	Максимальный рабочий напор (давление) насоса
9	Год и неделя производства + серийный номер насоса
10	Максимальная температура перекачиваемой жидкости
11	Частота вращения вала двигателя
12	Индекс минимальной эффективности
13	Класс изоляции электродвигателя
14	Режим работы электродвигателя
15	Наименование и адрес производителя (поставщика) оборудования

## 8. СПИСОК ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- 1) Насос не включается.
- 2) Насос работает, но не создает давления.
- 3) Двигатель перегревается.
- 4) Насос не обеспечивает производительность, указанную в технических данных на него.
- 5) Насос включается и останавливается произвольно.
- 6) Вал вращается с трудом.

1	2	3	4	5	6	НЕИСПРАВНОСТЬ	УСТРАНЕНИЕ
X				X		Насос заблокирован	Отключить насос и обратиться в сервисный центр
			X			Обратный клапан засорился	Прочистить его или поменять на новый
	X		X			Общая манометрическая высота превышает напор насоса, заявленный производителем	Проверьте геометрическую высоту подъема воды и потери напора в трубопроводе
X		X		X		Неподходящее напряжение электросети	Проверьте напряжение электросети, оно должно соответствовать напряжению, указанному на шильдике насоса
	X		X			Уровень воды в скважине или резервуаре снизился	Проверьте высоту всасывания
X						Неисправность электросети	Проверьте предохранитель, автоматический выключатель и/или УЗО
	X		X			Износ рабочего колеса насоса	Отключить насос и обратиться в сервисный центр
	X					Всасывающий трубопровод не погружен в воду	Убедитесь, что всасывающий трубопровод погружен в воду на достаточную глубину
	X					В насосе отсутствует вода	Заполнить корпус насоса водой
		X		X		Плохо проветриваемое помещение	Обеспечить хорошую вентиляцию в помещении, где установлен насос
X						Попадание воздуха в насос	Обеспечить надежное уплотнение соединений

## 9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура перекачиваемой воды: 4°C...40°C  
 Температура окружающего воздуха: 0°C...40°C  
 Температура хранения: -10°C...50°C

Относительная влажность воздуха: 95%  
 Класс двигателя: I

Другие технические данные насосов: см. рис. 3

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На насосы распространяется гарантия изготовителя, срок действия которой указывается в гарантийном талоне установленного образца (с даты покупки конечным пользователем). Документом, подтверждающим дату продажи, является гарантийный талон. Гарантийный талон должен быть правильно заполнен продавцом оборудования. Его отсутствие или неправильное заполнение может послужить причиной отказа в гарантийном обслуживании оборудования. Гарантийные обязательства включают в себя все производственные дефекты или дефекты комплектующих, подтвержденные производителем. Определение причин возникновения неисправностей насоса производится авторизованными сервисными центрами ESPA. В случае подтверждения

производственного брака или дефекта комплектующих сервисным центром производится гарантийный ремонт насоса. Гарантийные обязательства изготовителя не распространяются на дефекты, возникшие в результате неправильного обращения, неправильного электрического подключения, в случае нарушения правил установки, монтажа, эксплуатации, приведенных в данной инструкции, а также на комплектующие, подверженные естественному износу в процессе эксплуатации, а именно: уплотнения, подшипники, конденсаторы, щетки и т.п. детали. Условия гарантийного обслуживания не применяются в случае обнаружения следов самостоятельной разборки или ремонта насоса.



### 伤害预防和安全提示 (见图5)

<b>A</b>	警告！注意使用限制。
<b>B</b>	铭牌电压必须与电源电压相同。
<b>C</b>	连接泵与电源的全极性开关触头间至少要有3mm的间隙。
<b>D</b>	安装一个高灵敏度的差动开关（0.03A）作为对抗致命电击的额外保护。
<b>E</b>	将泵与地面连接。
<b>F</b>	按照铭牌上标明的性能限制范围使用该泵。
<b>G</b>	初次使用需灌注水种于泵体内。
<b>H</b>	检查电机通风。
<b>I</b>	该装置可由在监护情况下或接受过充分安全使用设备训练并理解其危险性的8岁以上儿童、身体及感官精神能力不足或者缺乏经验和知识的人使用儿童不应该被允许与 所述设备玩耍。 儿童不应该在未经监护情况下执行普通的清洁和维护任务。
<b>J</b>	注意有害液体和环境。
<b>K</b>	注意！谨防意外泄漏。 不要将泵暴露在恶劣天气中。
<b>L</b>	注意！避免结冰。 维护泵前切断电源。

## 目录

安全注意事项 .....	38
1. 概述 .....	39
2. 运输 .....	39
3. 安装 .....	39
3.1. 固定 .....	39
3.2. 进水管道的组装 .....	40
3.3. 出水管道的组装 .....	40
3.4. 接电 .....	40
3.5. 启动前检查 .....	40
4. 启动 .....	40
5. 保养 .....	40
6. 铭牌 .....	40
7. 可能出现的故障, 原因和解决方案 .....	41
8. 技术数据 .....	41
9. 主要部件列表 .....	44
10. 接线图 .....	45
11. 图解 .....	46

## 安全注意事项

该符号   与“危险”或“警告”之一一同出现表示设备故障中得出的风险等级, 需遵守规定的安全防范措施。



### 危险

#### 触电危险

警告如不遵守安全防范措施, 则有可能导致触电。



### 危险

警告如不遵守安全防范措施, 则有可能导致人员/事物损伤。



### 警告

警告如不遵守安全防范措施, 则有可能导致泵/设施损坏。

## 1. 概述

请注意以下说明, 以达到泵的最佳性能及无故障安装。



安装泵之前阅读以下说明。

并保存以供将来参考。

这是装有一个以上叶轮的多级离心泵。流经每个叶轮的流量相同, 但压力随叶轮数量增加。即更多叶轮, 更大的压力。

该泵只适用无悬浮颗粒的清水且最高温度不高于40°C。



严格遵守所提供使用说明书的电气连接和安装以确保泵的正确运行。



如因未按安装说明指示导致水泵损坏, 则不在本公司保修范围之列。

## 2. 运输

所有泵产品都有适当的包装, 以防在运输过程中造成的损坏。拆封前, 请检查包装未被损坏或变形。



小心轻放, 并使用合适的操作工具。

## 3. 安装

该泵为室内使用设计。请确保泵不潜入水中, 并安装在干燥通风处。

使用随附的工具确保正确的液壓定位。(見圖4)。

### 3.1. 固定

水泵应安装在牢固, 水平的底座上, 使用螺丝或螺栓在支架现有螺孔处固定。(按照泵的型号使用所需8mm或10mm的螺栓/螺钉)

固定前确保泵的支架紧贴底座。

### 3.2. 进水管道的安装

进水管长度如超过7米, 管口直径必须等于或大于水泵接入口直径, 进水管必须向上倾斜安装以防管道内产生气泡。

如果对水泵的自吸功能有要求时, 为避免出水口扬程的损失, 该泵的安装应尽可能靠近到水源。

进水口末端止回阀必须始终保持低于水平面50厘米(參圖2)。

### 3.3. 出水管道的安装

建议使用等于或大于水泵出水口直径的水管, 这可有效减少由于管路过长导致的摩擦所引起的扬程损坏。管道必须有支撑并不可置于水泵上。

如未安装底阀, 建议安装一个适合的止回阀, 以防止管道系统里水泄露。

### 3.4. 接电

电气安装必须有一个不小于3毫米接触开口的多极隔离, 该系统的保护基础为差分开关 ( $\Delta I_{n}=30\text{ mA}$ )

电源线必须至少对应于型号H05 RN-F(根据IEC6024557), 并带有接线端子。

电气的连接及其尺寸必须根据设备的需求由合格的安装人员安装, 并严格遵照各个国家的现行规定。



其余型号的单相电机和三相电机的水泵不包含热保护, 必须连接可手动调节的电动机保护断路器。断路器电流设置值为铭牌标注多加10%。

电气的正确连接请按照说明书图1所示。

### 3.5. 启动前检查



确保电压和电源的频率遵照电气参数标签上标示的数值。

确保电机能自由转动。

通过自吸塞开口注水，如果底阀已安装，吸水管也需注水。

检查管道及接头均无漏水现象。

任何情况下水泵不可无水空转。

### 4. 启动

确保管道所有阀门已打开。

连接电源。

排水管出水会略有延迟。

从风扇处观察电机应顺时针转动。三相电机的水泵有可能出现逆时针转动现象。如果出现这种现象，则水流将低于预期效果，解决方法为将两个相位的电源换位安装。

确保吸收电流不高于铭牌标注的最大值。必要时调整热继电器。

如果水泵不运转，请参照可能出现的故障、原因及解决方案列表。

### 5. 保养

正常情况下，水泵不需要特别保养或维护。

请用湿布清洁水泵，不要使用刺激性清洁产品。



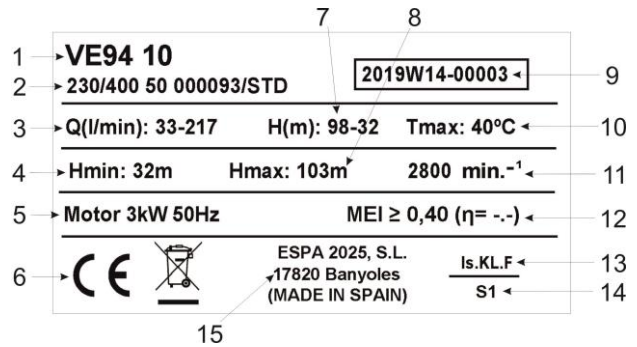
如长时间闲置，请将清洁泵体，储存于干燥通风处。

注意：如发生故障或损坏，只能由授权服务代理维修，请勿自行维修。

官方技术服务列表请查询官方网站 [www.espa.com](http://www.espa.com)。

当水泵最终弃置时，请注意本产品不包含任何有毒或污染性材料，所有主要部件所采用的材料均允许选择性处理。

### 6. 标示牌



说明

说明
1 产品型号
2 电压+高频+产品技术指标
3 流量
4 最小工作压力
5 电机最大额定输出 (P2) + 频率
6 EC标志
7 压力
8 最大压力
9 年和制造周 + 泵的序列号
10 最高液体温度
11 发动机转速
12 MEI
13 指定电机绝缘
14 持续运行的标志
15 供货商名称和地址



## 7. 可能出现的故障，原因和解决方案

- 1) 电机无法启动
- 2) 电机工作但无压力
- 3) 电机过热
- 4) 泵流量达不到额定值
- 5) 电机自动启动和停止
- 6) 转轴转动不顺畅

1	2	3	4	5	6	可能的问题	解决方案
X				X		水泵堵塞	拆除将其送至官方技术服务点
			X			止回阀堵塞	清洗或更换新止回阀
	X		X			扬程超过所需要值	检查产品曲线及扬程损失
X		X		X		电压错误	电压需与铭牌标注相同
	X		X			水井或水槽水位下降	检查进水扬程
X						保险丝或热继电器断开	更换保险丝或热继电器
	X		X			叶轮磨损	拆除将其送至服务经销商
	X					止回阀未浸没	确保吸水管被浸没
	X					泵未灌注水种	将泵体灌满水种
		X		X		空间通风异常	提供良好的通风环境
	X					空气进入	连接处正确密封

## 8. 技术数据

液体温度: ..... 4°C - 40°C  
 环境温度: ..... 0°C - 40°C  
 存储温度: ..... -10°C - 50°C

环境相对湿度, 最大值: ..... 95%  
 电机级别 I.  
 其他数据见图

- المحركات أحادية الطور (mono phase) مزودة بحماية حرارية داخلية خاصة بها.  
في المحركات الثلاثية الخطوط ، على صاحب العلاقة أن يؤمن الحماية الحرارية المتوافقة مع مقاييس تمديدات التيار .  
اتبع الرسوم المبينة في الصورة ( fig. ١ ) من أجل التوصيلات الكهربائية بشكل صحيح .  
٥ - الفحص السابق للتشغيل :



- قبل التشغيل للمرة الأولى تأكد من :  
- أن توتر التيار / Voltage / و توتره / Frequency / يطابقان ما ورد على لائحة المواصفات .  
- أن اسطوانة العمود تدور بحرية .  
- املاً جسم المضخة بالماء ، وكذلك أنبوب الشفط ، و ذلك عن طريق فتحه التعبئة .  
تأكد من عدم وجود تسريب من التوصيلات على الأنابيب .  
- أن المحرك يدور في الجهة التي يشير إليها السهم إلى غطاء المروحة . في المحركات الثلاثية الخطوط ، استبدل خطين في لوحة التيار الكهربائي ، إذا كان المحرك يدور في الاتجاه المعاكس .  
يجب ألا نقوم بتشغيل المضخة فارغة من المياه .

٦ - التشغيل :

- افتح جميع صمامات المداخل في الشفط و الضخ (التفريغ) .  
- افحص التيار المسحوب و نظم المُبدل الحراري (Thermal relay) على المضخات ثلاثية الخطوط .  
- إذا لم يتمكن المحرك من الدوران أو إذا أخفقت المضخة في سحب الماء ، حاول أن تكتشف سبب المشكلة في لائحة المشاكل و حلولها و شخص مشكلتك . ثم اتبع التوجيهات للخطوات الواجب اتخاذها.

٧ - الصيانة :

- إن مضخاتنا لا تحتاج إلى صيانة خاصة أو مبرمجة .  
- يجب تفريغ جسم المضخة من المياه في حال انخفضت درجة الحرارة ، أو إذا كانت المضخة ستوقف لمدة طويلة بدون تشغيل . لتفريغ المضخة من الماء انزع غطاء تعبئة الماء . إذا كنا سنترك المجموعة بدون تشغيل لمدة طويلة جداً ، عندئذ علينا تنظيفها و تخزينها في مكان جاف و جيد التهوية .

#### الأخطاء المحتملة المسببات و الحلول

الحلول	المشكلة المحتملة	٦	٥	٤	٣	٢	١
نظم علو الرأس و ضياع الرأس	علو الرأس أكثر من المتوقع :			X		X	
افحص التوتّر. يجب أن يكون التوتّر متوافقاً مع المعطيات التقنية على لائحة المواصفات .	توتّر كهربائي خاطئ :		X		X		X
فك المضخة و اتصل بوكيل الخدمة.	المضخة مجمدة :		X				X
نظم رأس الامتصاص	انخفاض مستوى ماء البئر :			X		X	
نظّفه أو استبدله بصمام جديد .	انسداد الصمام السفلي :			X			
فكّ المضخة و اتصل بوكيل الخدمة.	اهتراء الدقاعات :			X			
استبدل السلك أو المُبدل	انقطاع سلك التذويب أو المُبدل						X
افحص كثافة الماء في الأنبوب و إحكام التوصيلات	دخول الهواء من خلال أنبوب الشفط					X	
تأكد من أن أنبوب الشفط مغمور جيداً.	الصمام السفلي غير مغمور					X	
املاً جسم المضخة بالماء	المضخة غير معبأة بالماء					X	
فكّ المضخة و اتصل بوكيل الخدمة.	أجسام صلبة داخل المضخة	X			X		
أمّن تهوية جيدة	الغرفة غير مهوأة جيداً		X		X		
استبدل الدواليب	الدواليب مهترئة	X					
استبدل المضخة بالنموذج الملائم .	كثافة السائل أعلى من كثافة الماء:		X		X		

- ١ - المحرك لا يشتغل ٢ - المحرك يدور و لكن ليس هناك ضغط . ٣ - المحرك يحمي أكثر من اللازم .  
٤ - المحرك لا يوضح الكمية المطلوبة . ٥ - المحرك يدور و يتوقف ألياً (Klixon) . ٦ - العمود يتحرك بصعوبة .

باللغة العربية :

### احتياطات السلامة العامة

يدل أحد هذه الرموز مرفقة بإحدى العبارتين /خطر/ أو /تحذير/ على درجة الخطورة الناجمة عن عدم الالتزام إلى الإجراءات الوقائية .

خطر ⚡ : خطر الإصابة بصدمة كهربائية .  
تحذير بأن عدم مراعاة التدابير الوقائية قد يؤدي إلى الإصابة بصدمة كهربائية .

خطر ⚠ : تحذير بأن عدم مراعاة التدابير الوقائية قد يؤدي إلى تضرر الإنسان و/أو الأشياء .

تحذير ⚠ : تحذير بأن عدم مراعاة التدابير الوقائية قد يؤدي إلى تضرر المضخة و/أو المنشأة .

١ - المواصفات:

هذه التوجيهات مصممة لتأكيد التركيب الصحيح و الحصول على أفضل أداء من المضخة الكهربائية .

إنها مضخات تعمل بطريقة النبذ المركزي المتعدد الدرجات ، و مصممة للعمل بالماء التنظيف ضمن حرارة قصوى /٣٥/ درجة مئوية .

إن منتجاتنا مصنوعة من أجود المعادن و مرّت تحت مراقبة دقيقة و عناية فائقة .  
اقرأ التوجيهات المتعلقة بالتركيب و التشغيل بتمعن و انظر إلى جدول التوصيلات الكهربائية بانتباه . إن عدم التنبيه إلى تلك الإرشادات قد يتسبب بتحميل المحرك أكثر من طاقته أو أي ضرر آخر متعلق بإساءة الاستعمال التي نتصل نحن من أي مسؤولية بسببها .

٢ - التركيب :

⚠ يجب تركيب المضخة على قاعدة جامدة ثم تثبيتها بالبراغي في الثقوب المسنند الموجودة على الهيكل ، و بهذا ينعدم أي احتمال لأي صوت أو ارتجاج غير مرغوب بهما .

يجب تثبيت المضخة في أقرب مكان ممكن من مستوى المياه لتقصير مسافة الشفط (السحب) قدر الإمكان و الإقلال من ضياع الرأس .

يجب التأكد من عدم غطس المضخة في الماء و أنها مثبتة في مكان جاف و تهوية جيدة .

٣ - تركيب الأنابيب :

إن قطر أنبوب الشفط (الامتصاص) يجب أن يكون أكبر من مدخل المضخة ، و يجب أن يكون مائلاً نحو الأعلى بزاوية  $2/3$  ° و ذلك للمساعدة على امتلاء الماء .

يجب تركيب صمام سفلي مع مصفاة (Filter) و غمرهما في عمق  $30/3$  / سنتيمتراً من مستوى مياه البئر لمنع من دخول الهواء إلى المضخة .

تأكد من أن قطر أنبوب التصريف يكون مساوياً أو أكبر من فتحة التفريغ .

يجب أن لا يكون أنبوب الشفط أو أنبوب التصريف فوق المضخة .

عند استعمال أنابيب ذات قطر كبير ، يجب الاستعانة بتوصيلات مخالفة على شكل قمع مع مدخل الشفط و مدخل التصريف .

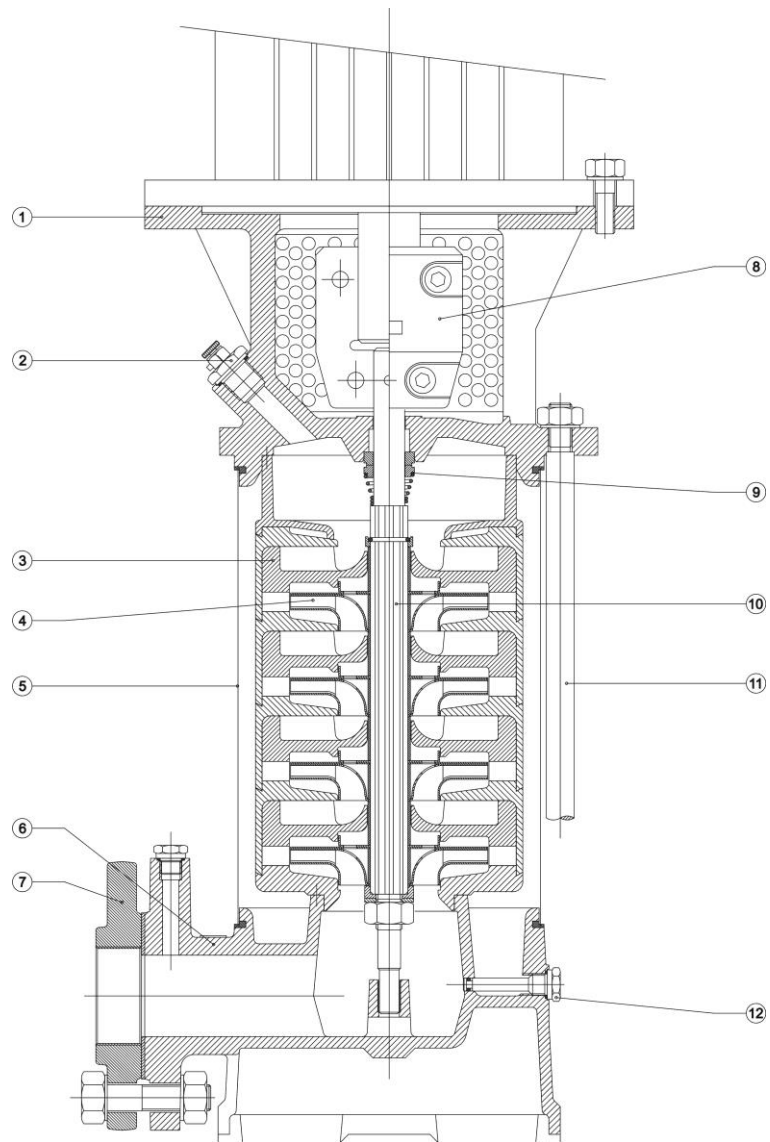
٤ - التوصيل الكهربائي :

⚡ إن التمديد الكهربائي يجب أن يكون متعدد الخطوط و منتهياً بفتحة  $3/3$  / ميليمترات على الأقل .

إن جهاز حماية المجموعة مبني على أساس مفتاح المفارقة /Differential switch/ (I fn = 30 ma) .

سلك تغذية التيار يجب أن يتوافق مع مواصفات /EEC 2/ أو أن يكون نموذجاً من /H07 RN-F / / VDE 0250 / .

ES Lista de los principales componentes  
 EN List of main components  
 FR Liste des composants principaux  
 DE Liste der hauptkomponenten  
 IT Elenco dei principali componenti  
 PT Lista dos componentes principais  
 NL Lijst van de voornaamste onderdelen  
 RU Перечень основных компонентов  
 AR قيس يئرلا تان وكملا قمي ائاق  
 ZH 主要成分表



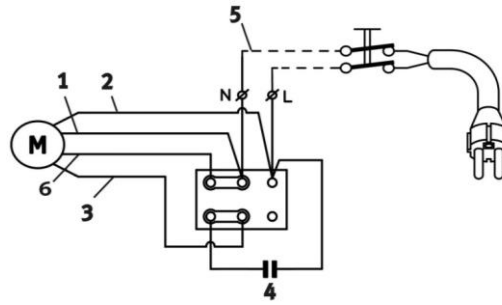
	ES	EN	FR	DE	IT
1	Adaptador	Adapter	Lanterne	Passfeder	Lanterna
2	Tapón de carga + aro tórico	Fill plug + OR	Bouchon de remplissage + joint torique	Füllstopfen + O-ring	Tappo di carico + OR
3	Rodete	Impeller connector	Roue	Läufer	Girante
4	Difusor	Diffuser	Diffuseur	Diffusor	Diffusore
5	Envoltura	Sleeve	Chemise	Gehäuse	Camicia
6	Cuerpo bomba	Pump body	Corps de pompe	Pumpengehäuse	Corpo pompa
7	Contrabrida + empaquetadura	Counterflange + gasket	Contre-bride + joint torique	Gegenflansche + Dichtung	Controflangia + guarnizio
8	Kit par de semijuntas	Coupling kit	Kit paire de demimançons	Kupplungssatz	Kit coppia di semigiunti
9	Retén mecánico	Mechanical seal	Garniture mécanique	Rückhalter	Tenuta meccanica
10	Árbol	Shaft	Arbre	Welle	Albero
11	Tirante	Tie rod	Tirant	Zugstange	Tirante
12	Tapón de descarga + aro tórico	Drain plug + OR	Bouchon de vindage + joint torique	Ablasstopfen + O-ring	Tappo di scarico + OR

	PT	NL	RU	ZH	AR
1	Adaptador	Adapter	Кожух соединительной муфты	適配器	محول
2	Tapão de enchimento + OR	Vulplug + OR	Заливная пробка+О-обр. кольцо	填寫插頭 + O型圈	شغل قابس + يا خاتم
3	Impulsor	Waaier	Рабочее колесо	叶轮	المكروه
4	Difusor	Diffusor	Диффузор	扩散器	النائر
5	Camisa	mouw	Гильза	套	أم
6	Corpo da bomba	Pomplichaam	Корпус насоса	泵體	جسم المضخة
7	Contraflange + vedante	contra-flens + pakking	Ответный фланец+прокладка	反法蘭 + 墊片	مكافحة شفة + مطوقا
8	Kit par de semi-juntas	Koppeling kit	Соединительная муфта	偶聯試劑盒	طقم اقتران
9	Retentor mecánico	Mech. afdichting	Торцевое уплотнение	机械密封	ختم الميكانيكية
10	Veio	schacht	Вал	軸	رعمج
11	Tirante	trekstang	Шпилька	拉桿	التعادل قضيب
12	Tapão de descarga + OR	Aftapplug + OR	Сливная пробка+О-обр. кольцо	排放塞 + O型圈	استنزاف قابس + يا خاتم

Fig.1 / Abb.1 / Afb.1 / Рис.1 / 图 1 / 1 شکل

**ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA**  
**SINGLE PHASE SUPPLY**  
**ALIMENTATION MONOPHASÉE**  
**EINPHASENSTROM**  
**ALIMENTAZIONE MONOFASICA**  
**ALIMENTAÇÃO MONOFASICA**  
**EENFASIGÉ VOEDING**  
**ОДНОФАЗНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**  
**單相交貨**

تزويد واحدة مرحلة على



1.	ROJO	2.	BLANCO	3.	NEGRO	4.	CONDENSATOR	5.	LÍNEA	6.	AZUL
	RED		WHITE		BLACK		CAPACITOR		LINE		BLUE
	ROUGE		BLANC		NOIR		CONDENSATEUR		TENSION		BLEU
	ROT		WEISS		SCHWARZ		KONDENSATOR		SPENNING		BLAU
	ROSSO		BIANCO		NERO		CONDENSATORE		LINEA		BLU
	VERMELHO		BRANCO		PRETO		CONDENSADOR		LINHA		AZUL
	ROOD		WIT		ZWART		CONDENSATOR		LIJN		BLAUW
	КРАСНЫЙ		БЕЛЫЙ		ЧЕРНЫЙ		КОНДЕНСАТОР		НАПРЯЖЕНИЕ		СИНИЙ
	红色		白色		黑色		电容		電壓		蓝色
	أحمر		أبيض		أسود		مكثف		الجهد الكهربى		أزرق

**ALIMENTACION TRIFÁSICA**  
**THREE PHASE SUPPLY**  
**ALIMENTATION TRIPHASÉE**  
**DREIPHASENSTROM**  
**ALIMENTAZIONE TRIFASICA**  
**ALIMENTAÇÃO TRIFASICA**  
**DRIEFASIGÉ VOEDING**  
**ТРЕХФАЗНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**  
**三相交貨**

تزويد ثلاثي الأطوار

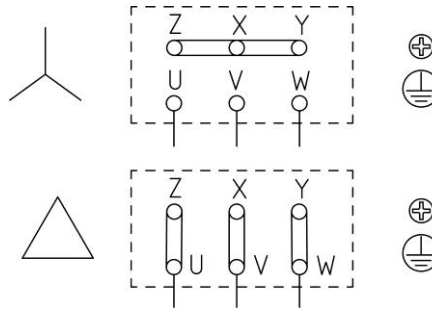


Fig.2 / Abb.2 / Afb.2 / Рис.2 / 图 2 / 2 شکل

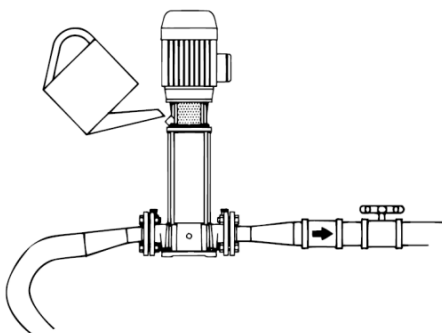
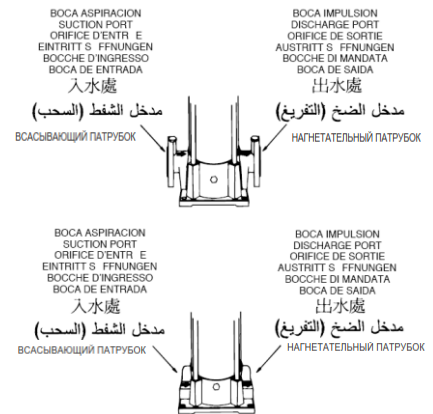
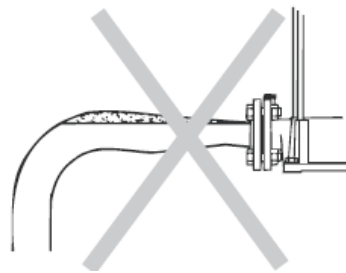
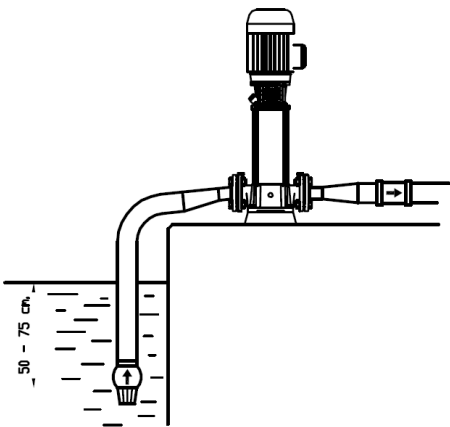
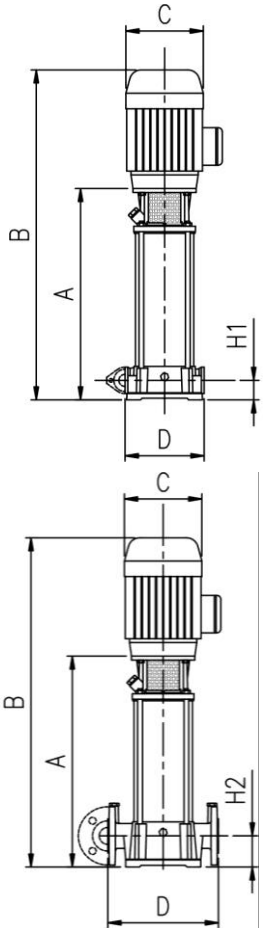
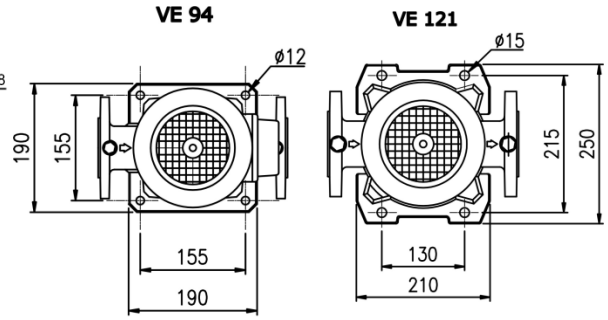
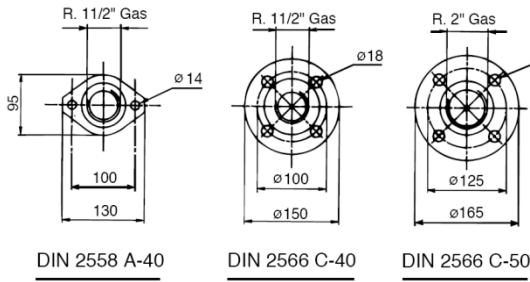


Fig. 3  
Abb. 3  
Afb. 3  
Рис. 3  
3  
الشكل 3



50 Hz	Q max.	H max.	P max.	Pa max.	A 1~	A 3~	C	P1	IP	dBa	A	B	C	D	H1	H2	Fig.2	$\Delta P$
	[l/min]	[m]	[MPa]	[MPa]	220V	400V	$\mu F$	[kW]		$\pm 2$	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
VE94 4	217	42	1,2	0,78	8,6	2,6	25	1,60	54	72	412	647	156	200	50	-	A-40	33,0
VE94 5	217	52	1,2	0,68	8,6	3,5	40	2,00	54	72	450	700	176	200	50	-	A-40	35,5
VE94 6	217	61	1,2	0,59	11	3,9	40	2,30	54	72	486	738	176	200	50	-	A-40	36,5
VE94 7	217	71	1,2	0,49	-	4,5	-	2,70	54	72	525	800	176	200	50	-	A-40	45,0
VE94 8	217	80	1,2	0,40	-	5,2	-	3,00	54	72	563	838	176	200	50	-	A-40	47,0
VE94 9	217	91	2,0	1,09	-	6,5	-	3,60	54	73	629	937	194	280	-	80	C-40	60,0
VE94 10	217	103	2,0	0,97	-	6,9	-	3,90	54	73	666	974	194	280	-	80	C-40	61,0
VE94 11	217	115	2,0	0,85	-	7,2	-	4,40	54	73	703	1010	194	280	-	80	C-40	62,0
VE94 12	217	122	2,0	0,78	-	8,3	-	4,80	54	74	742	1048	194	280	-	80	C-40	65,0
VE94 13	217	130	2,0	0,70	-	8,6	-	5,00	54	74	780	1086	194	280	-	80	C-40	68,0
VE94 14	217	140	2,0	0,60	-	9,4	-	5,50	54	74	816	1134	220	280	-	80	C-40	84,0
VE121 2 N	500	35	1,2	0,85	-	6,0	-	3,00	54	81	470	776	195	300	-	90	C-50	73,0
VE121 3 N	500	50	1,2	0,70	-	7,0	-	4,20	54	81	522	847	195	300	-	90	C-50	80,0
VE121 4 N	500	66	1,2	0,54	-	10,1	-	5,50	54	81	574	943	220	300	-	90	C-50	97,0
VE121 5 N	500	84	1,2	0,36	-	11,8	-	6,80	54	83	626	995	220	300	-	90	C-50	99,0
VE121 6 N	500	100	1,2	0,20	-	14,6	-	7,80	54	83	678	1085	220	300	-	90	C-50	107,0
VE121 7 N	500	116	1,2	0,04	-	16,5	-	9,20	54	83	730	1137	220	300	-	90	C-50	116,0
VE121 8 N	500	133	2,0	0,67	-	19,5	-	10,60	54	83	782	1189	220	300	-	90	C-50	117,0
VE121 9 N	500	147	2,0	0,53	-	21,0	-	13,80	54	84	834	1241	220	300	-	90	C-50	124,0
VE121 10 N	500	160	2,0	0,40	-	23,0	-	15,00	54	84	886	1293	220	300	-	90	C-50	125,0

60 Hz	Q max.	H max.	P max.	Pa max.	A 3~	P1	IP	dBa	A	B	C	D	H1	H2	Fig.4	$\Delta P$
	[l/min]	[m]	[MPa]	[MPa]	440V	[kW]		$\pm 2$	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
VE94 5	240	74	1,2	0,46	5,5	3,3	54	72	450	726	176	200	50	-	A-40	37,0
VE94 6	240	90	2,0	1,10	8,1	4	54	72	517	821	164	280	-	80	C-40	49,0
VE94 7	240	104	2,0	0,96	8,1	4,5	54	72	554	858	194	280	-	80	C-40	50,0
VE94 8	240	120	2,0	0,80	9,5	5,4	54	72	591	895	194	280	-	80	C-40	55,0
VE94 9	240	135	2,0	0,65	10,3	5,9	54	73	629	933	194	280	-	80	C-40	56,0
VE94 10	240	150	2,0	0,50	13,1	6,9	54	73	666	994	218	280	-	80	C-40	65,0
VE94 11	240	160	2,0	0,40	13,1	7,8	54	73	704	1032	218	280	-	80	C-40	68,5
VE121 2 N	600	50	2,0	1,50	8,0	4,7	54	81	470	776	195	300	-	90	C-50	63,5
VE121 3 N	600	74	2,0	1,26	12,0	7,0	54	81	522	847	195	300	-	90	C-50	69,7
VE121 4 N	600	100	2,0	1,00	17,0	9,5	54	81	574	943	220	300	-	90	C-50	82,3
VE121 5 N	600	124	2,0	0,76	20,0	11,5	54	83	626	995	220	300	-	90	C-50	95,0
VE121 6 N	600	153	2,0	0,47	24,0	14,0	54	83	678	1085	220	300	-	90	C-50	101,0
VE121 7 N	600	174	2,0	0,26	25,0	17,0	54	83	730	1137	220	300	-	90	C-50	121,0

P max = Presión máxima del sistema. (1 MPa - 10bar - 100m)  
Pa max = Presión máxima del agua de entrada.

Fig.4 / Abb.4 / Afb.4 / Рис.4 / شکل 4 / 4

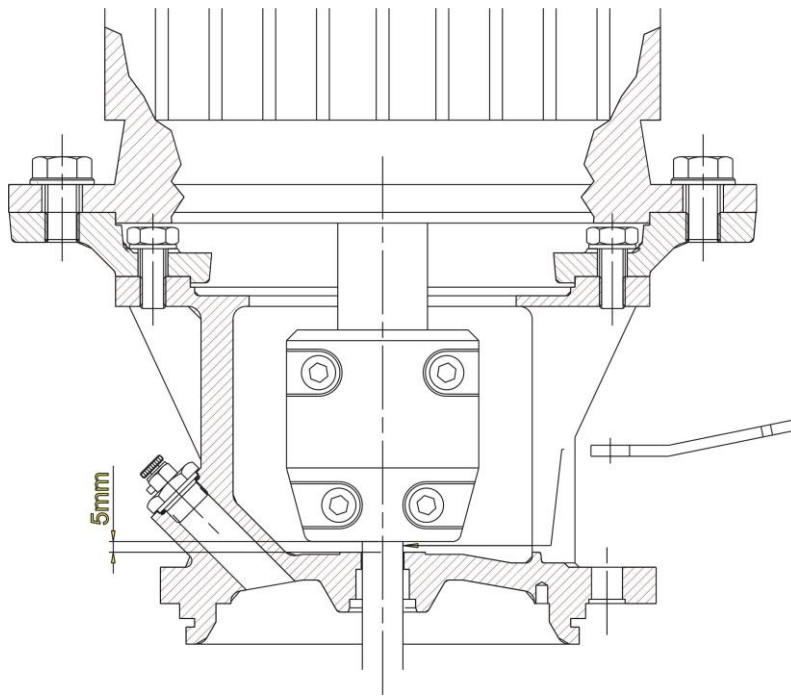
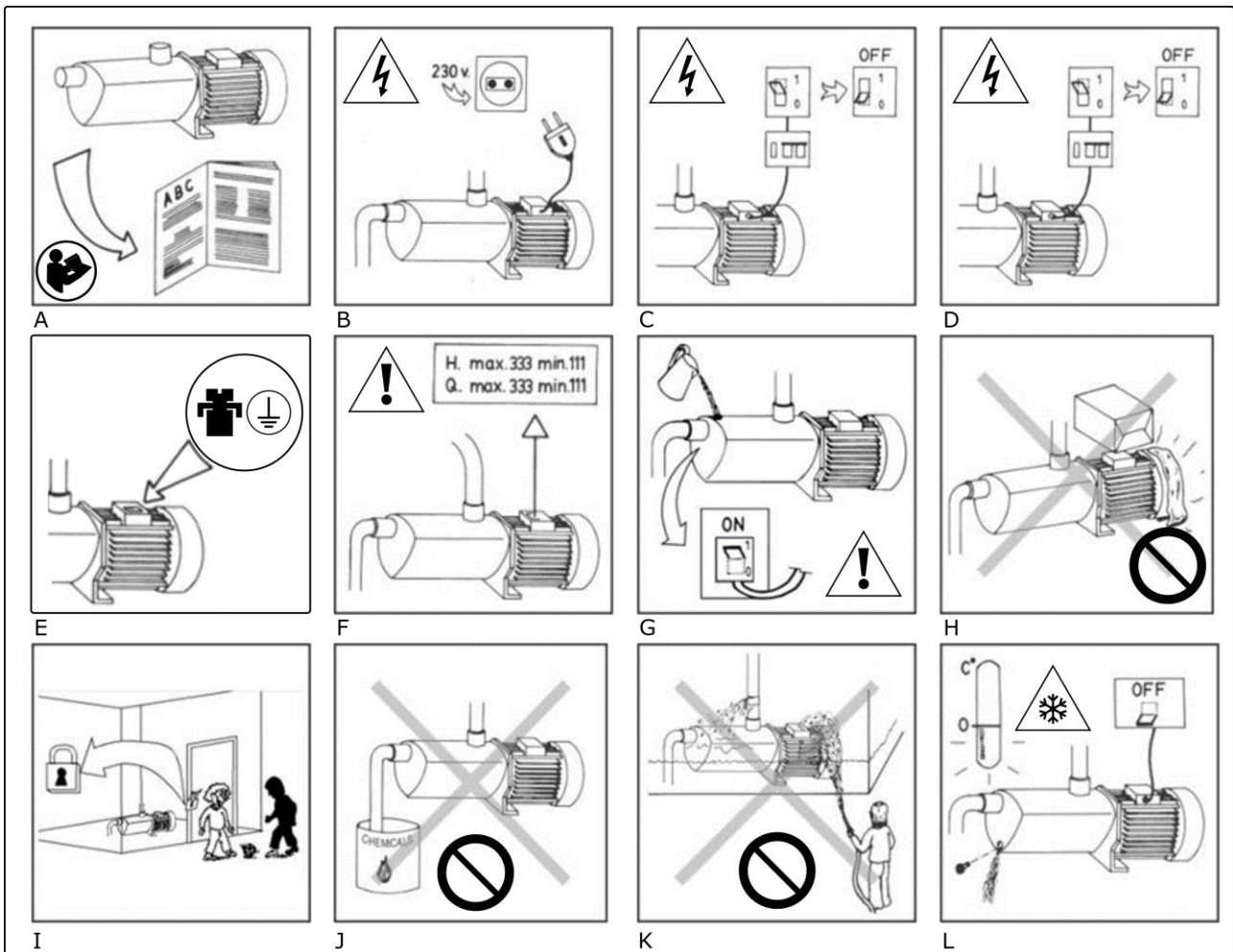


Fig. 5 / Abb. 5 / Afb.5 / Рис. 5 / شکل 5 / 5



# **ESPA 2025, S.L.**

C/ Mieres, s/n – 17820 BANYOLES  
GIRONA – SPAIN

**[www.espa.com](http://www.espa.com)**

