

## **BRINKMANN-Bombas horizontales monobloc**

### **SBM140...450**



**Brinkmann Pumpen**  
**K. H. Brinkmann GmbH & Co. KG**  
Friedrichstraße 2 D-58791 Werdohl (Alemania)  
Tel.: +49-2392 / 5006-0  
Fax: +49-2392 / 5006-180

[www.brinkmannpumps.de](http://www.brinkmannpumps.de)  
[sales@brinkmannpumps.de](mailto:sales@brinkmannpumps.de)

Reservado el derecho a introducir modificaciones.

Nº pedido: BES8014 ESPAÑOL

## Índice de contenidos

1 Indicaciones sobre las instrucciones ..... 2	8 Mantenimiento y conservación ..... 5
2 Descripción del producto ..... 2	9 Fallos, causas y subsanación ..... 6
3 Indicaciones de seguridad ..... 3	10 Piezas de repuesto ..... 7-8
4 Transporte y almacenamiento intermedio ..... 4	11 Instrucciones de reparación ..... 8
5 Montaje y conexión ..... 4	12 Eliminación ..... 8
6 Puesta en marcha / puesta fuera de servicio .... 5	13 Declaración de conformidad CE ..... 9
7 Funcionamiento ..... 5	

### 1 Indicaciones sobre las instrucciones

Las instrucciones de servicio incluyen indicaciones básicas que deben observarse durante el emplazamiento, servicio y mantenimiento de la bomba. Debido a esto es imprescindible la lectura de las presentes instrucciones de servicio por parte del montador antes del montaje y de la puesta en marcha, así como por parte del personal técnico y el propietario, debiendo estar disponibles en todo momento en el lugar de uso de la máquina o de la instalación.

#### 1.1 Señalización de indicaciones en las instrucciones de servicio

Las indicaciones de seguridad incluidas en las presentes instrucciones de servicio que en caso de inobservancia pueden provocar **peligros a las personas**, se identifican mediante el símbolo general de peligro



Signos de seguridad según norma ISO 3864 – B.3.1

en caso de **advertencias por tensión eléctrica** mediante



signos de seguridad según norma ISO 3864 – B.3.6

en forma especial.

En caso de indicaciones de seguridad cuya inobservancia pueda provocar peligros a la máquina y sus funciones, la palabra

**ATENCIÓN**

es incluida.

### 2 Descripción del producto

#### 2.1 Descripción general de la máquina

Las bombas horizontales monobloc de estas series son bombas centrífugas de construcción compacta con forma de bloque en las que el rodete está asentado sobre el eje del motor alargado. Funcionan con rodetes semiabiertos.

Están equipadas de serie con un retén frontal.

Las bombas SBM se montan junto al recipiente o sobre él. Se deben instalar en posición horizontal y tienen una base que se debe atornillar para así garantizar una posición segura de la bomba.

#### 2.2 Uso conforme al previsto

Las bombas de las series SBM succionan por sí mismas después de haberlas llenado una vez. Son aptas para bombear lubricantes-refrigerantes que contienen aire (emulsiones o aceites refrigerantes y de corte) como los que se utilizan en operaciones con mucho arranque de viruta, por ejemplo torneado, fresado o rectificado. Observar los límites de uso indicados en la tabla 1.

**Tabla 1 - Límites de uso**

Tipo	SBM
Medios de bombeado	Emulsiones refrigerantes, aceites refrigerantes y de corte
Viscosidad cinemática del medio de impulsión	hasta 45 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura de impulsión	De 0 a 60 °C
Altura de succión	5 m
Volumen de relleno	2,5 l SBM140 3,0 l SBM315 3,5 l SBM450
Tamaño de partícula en el fluido bombeado	5 mm
Caudal mínimo	1% de Q máx.
Marcha en seco	La marcha en seco no está permitida.
Frecuencia de conexión por hora	Motores < 3 kW máx. 200 de 3 kW a 4,0 kW máx. 40
Temperatura ambiente	40 °C
Altura de emplazamiento	1000 m

**ATENCIÓN**

Las bombas deben usarse sin superar los límites especificados. Se considerará uso no conforme al previsto a toda utilización distinta o que supere los límites mencionados. En tales casos el fabricante no se responsabiliza de los daños resultantes.

## 2.3 Datos técnicos

Tipo	Presión de impuls. máx. bar / veloc. esp. 1	Caudal máx. l/min	Medida <sup>1)</sup>		Longitud <sup>1)</sup> l mm	Peso kg	Potencia kW
			H mm	h mm			
SBM140	1,0	220	460	373	183	28,5	0,63
SBM140/60Hz	1,5	300	461	375	184	29	1,06
SBM315	1,4	330	497	399	211	32	1,1
SBM315/60Hz	2,0	400	542	444	256	46	1,95
SBM450	2,0	440	586	476	289	48	1,9
SBM450/60Hz	3,0	440	625	515	328	55	3,8

1) Dimensiones según página 4

El motor está refrigerado superficialmente y cumple la norma DIN IEC 34 o la EN 60034 (tipo de protección IP 55).

## 3 Indicaciones de seguridad

Deben observarse las indicaciones de seguridad incluidas en las presentes instrucciones de servicio, las prescripciones nacionales existentes sobre prevención de accidentes y las posibles prescripciones internas en materia de trabajo, servicio y seguridad del propietario.

### 3.1 Peligros en caso de inobservancia de las indicaciones de seguridad

La inobservancia de las indicaciones de seguridad puede tener como consecuencia una amenaza tanto para las personas, como para el medio ambiente y la propia máquina. La inobservancia de las indicaciones de seguridad puede provocar una pérdida de todas las reclamaciones por daños y perjuicios.

En concreto, la inobservancia puede conllevar, **por ejemplo**, los siguientes peligros:

- Fallo de funciones importante de la máquina / instalación
- Fracaso de los métodos prescritos para el mantenimiento y la conservación
- Peligro para personas por efectos eléctricos, mecánicos y químicos
- Peligro para el medio ambiente por fugas de sustancias peligrosas

### 3.2 Uso no conforme al previsto



- La bomba no debe funcionar en áreas con peligro de explosión. ¡Peligro de explosión!
- La bomba y la tubería no deben usarse como medio auxiliar de ascenso.

### 3.3 Indicación sobre riesgos residuales



#### ¡Peligro de lesiones!

Peligro de apesamiento y aplastamiento durante el montaje y desmontaje de la bomba. Asegurar la bomba con un equipo elevador adecuado.

#### ¡Peligro de quemaduras!

Debe garantizarse que antes del inicio de los trabajos de montaje y mantenimiento la bomba se haya enfriado.

### 3.4 Cualificación e instrucción del personal

El propietario es responsable de que todos los trabajos de montaje, puesta en marcha, mantenimiento y reparación de la bomba solo sean realizados por personal autorizado y especialmente instruido. También debe asegurarse de que el personal técnico haya sido suficientemente formado mediante un estudio a fondo de las instrucciones de servicio. Si el personal careciera de los conocimientos necesarios, deberá ser instruido y formado. Ello puede ser realizado, si fuera necesario, a cargo del fabricante o del proveedor por encargo del propietario de la máquina.

### 3.5 Indicaciones de seguridad para el propietario / operario

- Si los componentes calientes o fríos de la máquina provocan peligros, dichos componentes deben ser cubiertos por parte del propietario para evitar que puedan tocarse.
- La protección frente al tacto para los componentes móviles (p. ej. acoplamientos) no debe retirarse si la máquina se encuentra en funcionamiento.
- Las fugas (p. ej. de la junta del eje) de materiales a transportar peligrosos (p. ej. explosivos, tóxicos, calientes, etc.) deben evacuarse de forma que no entrañen peligros para personas o para el medio ambiente. Debe observarse la normativa legal.
- Los peligros debidos a energía eléctrica deben descartarse (particularidades al respecto: véanse, por ejemplo, las prescripciones de la VDE y de las compañías eléctricas de carácter público).
- La estabilidad de las bombas sólo está garantizada cuando están montadas firmemente.
- Los taladros roscados que hay en el motor no deben usarse para elevar la bomba en su conjunto.

### 3.6 Indicaciones de seguridad para los trabajos de mantenimiento, inspección y montaje

El procedimiento descrito en las instrucciones de servicio sobre la puesta fuera de servicio de la máquina deben observarse estrictamente.

Las bombas o los grupos que transporten fluidos perjudiciales para la salud deben ser descontaminados.

Nada más concluir los trabajos deben volver a colocarse todos los dispositivos de seguridad y de protección y restablecerse su funcionamiento.

Antes de la nueva puesta en marcha deben observarse los puntos indicados en el apartado sobre la puesta en marcha.

### 3.7 Marcas en la bomba



## ATENCIÓN

En caso de funcionamiento con convertidor pueden emitirse señales de interferencia, dependiendo del tipo de convertidor.

Las tensiones de alimentación no sinusoidales durante el funcionamiento con convertidor pueden provocar una subida de la temperatura de trabajo del motor.

## 6 Puesta en marcha / puesta fuera de servicio

### 6.1 Emplazamiento/montaje Conexión de las tuberías

La bomba no debe usarse en ningún caso como punto de fijación de la tubería. Desde el sistema de tuberías no debe actuar ninguna fuerza ni momento sobre la bomba (p. ej. por torsión o dilatación térmica). Los tubos deben estar sujetos justo delante de la bomba y conectarse sin tensiones.

#### Tubo de succión

El tubo de succión se debe instalar de forma que ascienda hacia la bomba. En el caso de la admisión se debe instalar en posición descendente. El diámetro nominal del tubo de succión debe coincidir con la conexión de la cámara de succión.

#### Tubería de presión

Si las tuberías son cortas, los diámetros nominales deben coincidir, como mínimo, con los de las conexiones de bomba. Los órganos de cierre instalados se deben abrir al efectuarse la succión.

## 6.2 Puesta en marcha

### ATENCIÓN

La estación de bombeo se debe llenar de fluido a través del tornillo de llenado (aprox. 2,5 litros en una SBM 140, 3,0 litros en una SBM315 y 3,5 litros en una SBM450).

Tras concluir la conexión eléctrica de la caja de bornes, conectar brevemente el motor (máx. 30 seg) y comprobar el sentido de giro, por ejemplo, mediante la rueda del ventilador.

Observar la flecha indicadora del sentido de giro en la cubierta del ventilador.

El sentido de giro puede modificarse por un cambio de polaridad de dos cables de conexión.

## 6.3 Puesta fuera de servicio

Todos los trabajos deben ser realizados únicamente por personal técnico cualificado en la bomba detenida en estado desconectado y asegurado contra una reconexión.

¡Comprobar la ausencia de tensión!

Abrir la caja de bornes y soltar las conexiones eléctricas.

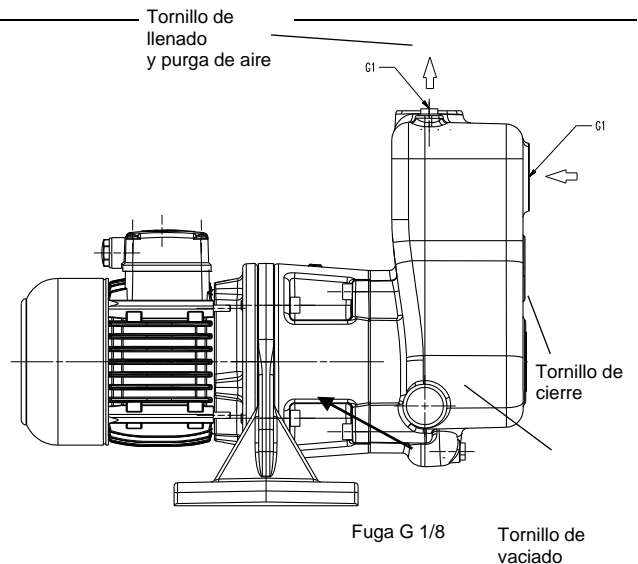
Vaciar la bomba de fluido a través del tornillo de cierre.

## 7 Funcionamiento

### Nivel de refrigerante

La bomba debe estar llena con aprox. 2,5 litros en una SBM 140, 3,0 litros en una SBM315 y 3,5 litros en una SBM450 de fluido. De lo contrario, no será posible succionar desde un recipiente situado muy abajo. Tener en cuenta la altura de succión (máx. 5 m).

Cualquier fuga que pudiera producirse deberá evacuarse de forma que no entrañe ningún peligro para las personas o para el medio ambiente.



Si la bomba se bloquea, esta debe ponerse fuera de servicio (véase el punto 6.2) y realizarse el mantenimiento de la misma en estado de desconexión.

## 8 Mantenimiento y conservación

### ATENCIÓN

Mantener limpia de polvo la superficie del motor.

El eje de la bomba se desplaza sobre rodamientos de bolas con lubricación permanente (ejecución con grasa especial y con mayor juego interno del rodamiento).

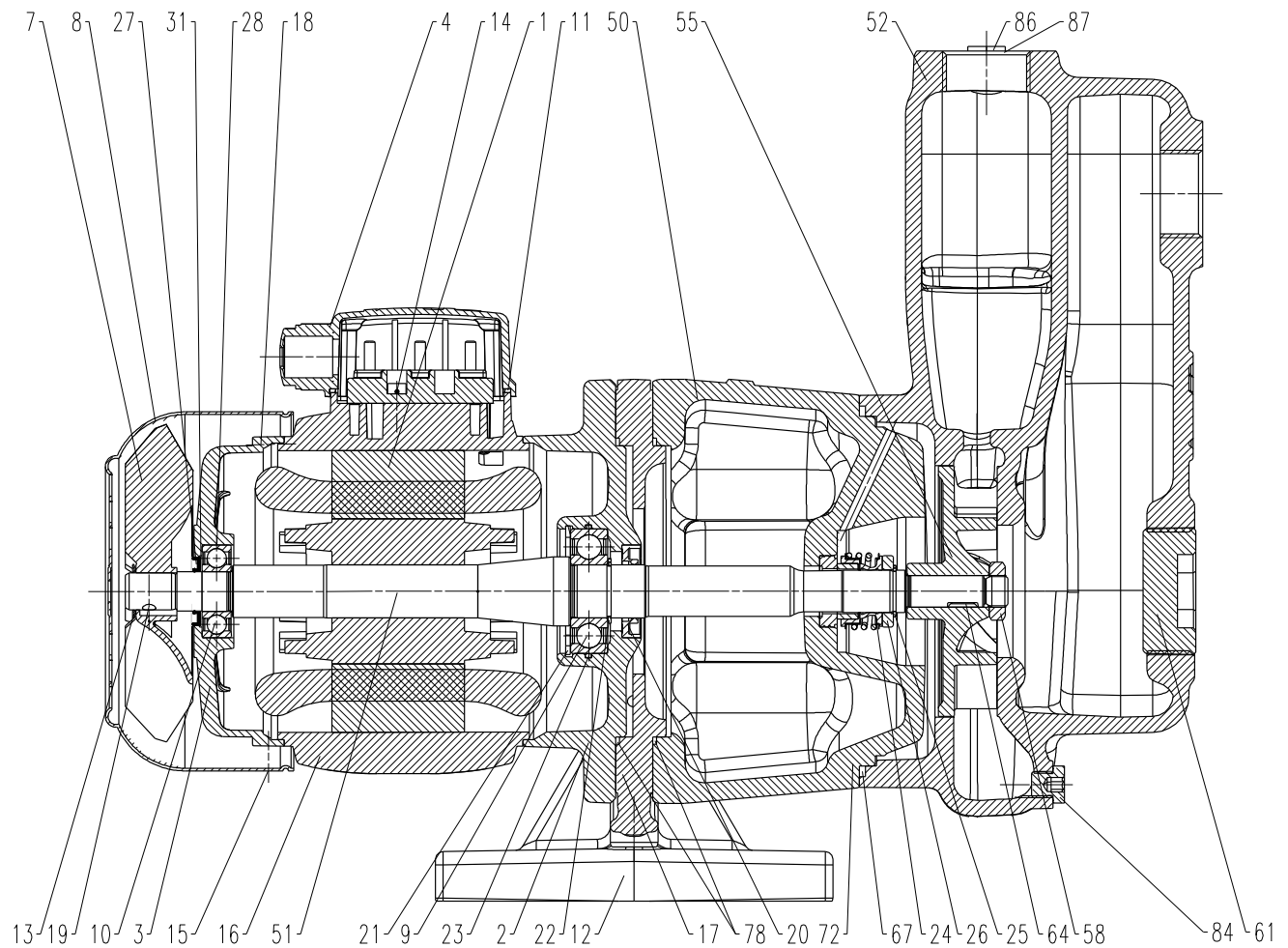
Por tanto no se requiere una relubricación.

## 9 Fallos, causas y subsanación

Fallos	Causas	Subsanación
El motor no arranca, no hay ruido de marcha	Interrupción, al menos, en dos líneas de alimentación de corriente	Subsanar la interrupción en fusibles, bornes o cable de alimentación
	El guardamotor se ha activado	Comprobar el guardamotor
El motor no arranca, ruido de zumbido	Interrupción en un cable de alimentación de corriente	Como más arriba
	Rodete defectuoso Rodamiento defectuoso	Sustituir el rodete Sustituir el rodamiento
El guardamotor se activa	Bomba bloqueada mecánicamente Altas frecuencias de conexión	Comprobar la estación de bombeo Comprobar la aplicación
El motor consume demasiada corriente	Sentido de giro incorrecto	Cambiar el sentido de giro cambiando la polaridad de 2 cables eléctricos de conexión
	Bomba sucia Fricción mecánica	Limpiar la bomba Reparar la bomba
El motor está demasiado caliente en funcionamiento	Altas frecuencias de conexión	Como más arriba
	Tensión o frecuencia de red incorrecta	Los datos de la red deben coincidir con los datos de la placa de características.
	Refrigeración insuficiente	Comprobar los trayectos que sigue el aire y la rueda del ventilador
La bomba no impulsa	Nivel de líquido demasiado bajo	Llenado de líquido de impulsión
	Estación de bombeo defectuosa Conducción obstruida	Sustituir la estación de bombeo Limpiar la tubería
La bomba no succiona	Tubo de succión no hermético	Hermetizar de nuevo el tubo de succión
	Demasiada altura de succión	Colocar la bomba en una posición más baja o el recipiente de succión en una posición más alta
	No se puede extraer el aire de la tubería a presión No hay medio en la estación de bombeo	Ver si las válvulas de cierre de la tubería a presión están abiertas Abrir el tornillo de llenado y añadir fluido
Caudal y presión insuficientes	Aire de la bomba/las tuberías no purgado por completo	Purgar el aire y llenar de líquido
	Sentido de giro incorrecto	Cambiar el sentido de giro cambiando la polaridad de 2 cables eléctricos de conexión
	Bomba sucia Estación de bombeo desgastada	Limpiar la bomba Sustituir la estación de bombeo
Datos de impulsión incorrectos	Tensión o frecuencia de red incorrecta	Los datos de la red deben coincidir con los datos de la placa de características.
Ruidos de marcha / vibraciones	Cuerpo extraño en la estación de bombeo	Retirar el cuerpo extraño
	Rodete dañado	Sustituir el rodete
	Rodamiento defectuoso	Sustituir el rodamiento
	Cavitación	Obturar la bomba en el lado de impulsión

## 10 Piezas de repuesto

### 10.1 Lista de piezas de repuesto para las bombas horizontales monobloc Brinkmann de la serie SBM 140...450



#### Pos. Denominación

1	Estator con tablero de bornes		27	Anillo-retén de 1,9 kW	
2	Brida de motor		28	Junta tórica de 1,9 kW	
3	Placa de cojinete		31	Disco de compensación de 1,9 kW	
4	Caja de bornes		50	Placa de bomba	
7	Rueda de ventilador		51	Eje con rotor	
8	Cubierta del ventilador		52	Tapa de conexión	
9	Rodamiento de bolas	DIN 625	55	Rodete	
10	Rodamiento de bolas	DIN 625	58	Tuerca hexagonal	
11	Junta plana		61	Tornillo de cierre	
12	Base de bomba		64	Arandela elástica	DIN 6888
13	Anillo dentado de a 1,1 kW		67	Junta tórica	
13	Anillo de seguridad de 1,9 kW	DIN 471	72	Tornillo cilíndrico	DIN 912
14	Tornillo cilíndrico	DIN 84	78	Junta tórica	
15	Tornillo en espiral de 1,9 kW	DIN 7500	84	Tornillo de cierre	DIN 906
16	Espárrago con collarín de a 1,1 kW		86	Tornillo de cierre	DIN 908
17	Tornillo cilíndrico	DIN 912	87	Anillo obturador	DIN 7603
18	Tornillo cilíndrico de 1,9 kW	DIN 912			
19	Pasador cilíndrico	DIN 7			
20	Anillo-retén				
21	Circlip interior	DIN 472			
22	Circlip interior	DIN 471			
23	Junta tórica				
24	Retén frontal				
25	Circlip interior				
26	Anillo de soporte				

## 10.2 Indicaciones sobre el pedido de piezas de repuesto

Piezas de repuesto suministrables de fábrica. Las piezas normalizadas deben adquirirse en comercios públicos conforme a la muestra.

El pedido de piezas de repuesto debe incluir lo siguiente:

### 1. Tipo de bomba

p. ej. SBM140

### 2. Nº de bomba

p. ej. 12198014

El año de construcción forma parte del número de la bomba.

### 3. Tensión, frecuencia y potencia

Consultar las pos. 1, 2 y 3 de la placa de características

### 4. Pieza de repuesto con nº de pos.

p. ej. tapa de conexión pos. 52

## 11 Instrucciones de reparación/cambio del retén frontal

### Cambio del retén frontal



¡Llevar guantes de protección!

Hay peligro de lesiones por los bordes afilados de los objetos, como por ejemplo, de los rodetes.

- 1) Desconectar la bomba de la red, eléctrica y mecánicamente. Vaciar la bomba.  
Antes del desmontaje, tener en cuenta las marcas de las piezas de la bomba.
- 2) Aflojar los tornillos cilíndricos (72) y quitar la tapa de conexión (52) con la junta tórica (67).
- 3) Aflojar la tuerca hexagonal (58).
- 4) Empujar el rodete (55) con dos destornilladores hasta separarlo del eje (51). Colocar un destornillador entre el rodete (55) y la placa de bomba (50).
- 5) Retirar la arandela elástica (64) del eje (51).
- 6) Retirar el circlip interior (25) y el anillo de soporte (26). Retirar la unidad de retén frontal rotatoria (24b-24e).
- 7) Para cambiar el retén frontal, aflojar los tornillos cilíndricos (17) y retirar la placa de bomba (50). Retirar la unidad de retén frontal estacionaria (24a) de la placa de bomba (50). ¡Limpiar los asientos de junta y las piezas de bomba!  
El retén frontal (24) siempre se debe cambiar por completo. Si es necesario, cambiar la junta tórica (67) y el rodete (55).
- 8) Montar un retén frontal nuevo.  
Las superficies de deslizamiento del retén frontal deben estar libres de suciedad y de grasa. Humedecer ligeramente el manguito (24a) con agua jabonosa y empujar la unidad de retén frontal estacionaria (24a) hasta introducirla en la placa de bomba (50). Deslizar la unidad de retén frontal rotatoria (24b-24e) sobre el eje (51) y fijarla con el anillo de soporte (26) y el circlip interior (25).

9) El resto del montaje se realiza siguiendo las pos. 2) a 7) en orden inverso.

10) Apretar uniformemente los tornillos cilíndricos (72). **Tener en cuenta el par de apriete.**

11) Conectar la bomba eléctrica y mecánicamente. **Llenar la bomba.**

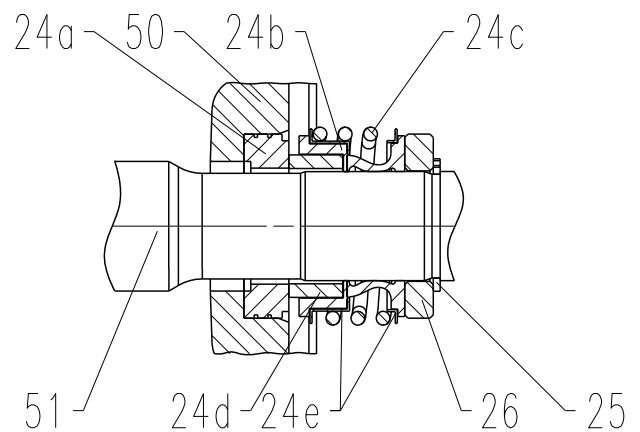
Al volver a poner en marcha de la bomba, **tener en cuenta el sentido de giro.**

### Pares de apriete para uniones roscadas

Rosca - Ø	M5	M6	M8	M12
Clases de resistencia	4.8	8.8	8.8	
Par de apriete (Nm)	3 Nm Pos. 16	4,5 Nm	20 Nm	30 Nm Pos. 58

### Pares de apriete para Tornillo de cierres

Rosca	G 1/8	G ¼	G 1 ½
Par de apriete (Nm)	12 Nm Pos. 84	25 Nm Pos. 86	40 Nm Pos. 61



## 12 Eliminación

Cuando se deseche la bomba o los materiales de embalaje de la misma deben observarse las prescripciones nacionales y locales en materia de eliminación de residuos industriales.

Antes de su eliminación, debe vaciarse por completo la bomba y, en caso necesario, descontaminarse ésta.



# 13 Declaración de conformidad CE

DEUTSCH / ENGLISH / FRANÇAIS / ESPAÑOL



## EG-Konformitätserklärung

### EC declaration of conformity / Déclaration de conformité CE / Declaración de conformidad CE

Hersteller / Manufacturer / Constructeur / Fabricante

**Brinkmann Pumpen, K. H. Brinkmann GmbH & Co. KG**  
**Friedrichstraße 2, D-58791 Werdohl**

Produktbezeichnung / Product name / Désignation du produit / Designación del producto

**Blockpumpen / Horizontal End-Suction Pumps / Pompes horizontales monobloc / Bombas horizontales monobloc**  
**Typ / Type / Tipo SBM140...450**

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EG-Mitgliedsstaaten überein:

The named product conforms to the following Council Directives on approximation of laws of the EEC Member States:  
Le produit sus-mentionné est conforme aux Directives du Conseil concernant le rapprochement des législations des Etats membres CEE:

El producto designado cumple con las Directivas del Consejo relativas a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros de la CEE:

<b>2006/42/EG</b>	Richtlinie für Maschinen
<b>2006/42/EC</b>	Council Directive for machinery
<b>2006/42/CE</b>	Directive du Conseil pour les machines
<b>2006/42/CE</b>	Directivas del Consejo para máquinas
<b>2014/30/EU</b>	Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit
<b>2014/30/EU</b>	Council Directive for Electromagnetic compatibility
<b>2014/30/UE</b>	Directive du Conseil pour Compatibilité électromagnétique
<b>2014/30/UE</b>	Directivas del Consejo para Compatibilidad electromagnética

<b>2011/65/EU und 2015/863/EU</b>	RoHS Richtlinien
<b>2011/65/EU and 2015/863/EU</b>	RoHS Directives
<b>2011/65/UE et 2015/863/UE</b>	Directives RoHS
<b>2011/65/UE y 2015/863/UE</b>	RoHS Directivas

Folgende Ausnahmen gem. Anhang III RoHS (2011/65/EU) werden in Anspruch genommen: 6a, 6b.

The following exceptions in accordance with appendix III RoHS (2011/65/ EU) are claimed: 6a, 6b.

Les exceptions suivantes selon l'annexe III RoHS (2011 / 65 / UE) sont revendiquées : 6a, 6b.

Las siguientes excepciones conforme al apéndice III RoHS (2011/65 / UE) son requeridas: 6a, 6b.

Hinsichtlich der elektrischen Gefahren wurden gemäß Anhang I Nr. 1.5.1 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU eingehalten.

With respect to potential electrical hazards as stated in appendix I No. 1.5.1 of the machine guide lines 2006/42/EC all safety protection goals are met according to the low voltage guide lines 2014/35/EU.

Conformément à l'annexe I N° 1.5.1 de la Directive "Machines" (2006/42/CE) les objectifs de sécurité relatifs au matériel électrique de la Directive "Basse Tension" 2014/35/UE ont été respectés.

Con respecto al potencial peligro eléctrico como se indica en el apéndice I No. 1.5.1 del manual de la máquina 2006/42/CE, todos los medios de protección de seguridad se encuentran según la guía de bajo voltaje 2014/35/UE.

Die Übereinstimmung mit den Vorschriften dieser Richtlinien wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

Conformity with the requirements of this Directives is testified by complete adherence to the following standards:

La conformité aux prescriptions de ces Directives est démontrée par la conformité intégrale avec les normes suivantes:

La conformidad con las prescripciones de estas directivas queda justificada por haber cumplido totalmente las siguientes normas:

Harmonisierte Europ. Normen / Harmonised Europ. Standards / Normes europ. harmonisées / Normas europ. Armonizadas

<b>EN 809 :1998+A1 :2009+AC :2010</b>	<b>EN ISO 12100 :2010</b>	<b>EN 60204-1 :2018</b>	<b>EN IEC 61000-3-2 :2019</b>
<b>EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019</b>	<b>EN IEC 61000-6-2 :2019</b>	<b>EN IEC 61000-6-3 :2021</b>	<b>EN IEC 63000 :2018</b>

Nationale Normen / National Standards / Normes nationales / Normas nacionales : **EN 60034-1 :2010/AC :2010**

**Die Hinweise in der Betriebsanleitung für den Einbau und die Inbetriebnahme der Pumpe sind zu beachten.**

**The instructions contained in the operating manual for installation and start up the pump have to be followed.**

**Les indications d'installation / montage et de mise en service de la pompe prévues dans l'instruction d'emploi doivent être suivies.**

**Tenga en cuenta las instrucciones en el manual para la instalación y puesta en marcha de la bomba.**

**Brinkmann Pumpen, K. H. Brinkmann GmbH & Co. KG**

Werdohl, 30.01.2023

Dr.-Ing. Dirk Wenderott  
Chief Product Officer (CPO)  
Head of Engineering

Dr. H. Abou Dayé

K. H. Brinkmann GmbH & Co. KG  
Friedrichstraße 2, D-58791 Werdohl

Dokumentationsbevollmächtigter / Representative of  
documentation/ Mandataire de documentation /  
Mandatario de documentación