

ISTRUZIONI PER L'USO

(Traduzione dell'originale)

Pompe monoblocco BRINKMANN

SBM140...450



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

www.brinkmannpumps.de
sales@brinkmannpumps.de

Con riserva di modifiche.

Numero ordine: BI8014 ITALIANO

Pompe monoblocco BRINKMANN della serie SBM140...450

Indice

1 Istruzioni generali	2	9 Guasti, cause ed eliminazione	6
2 Descrizione del prodotto	2	10 Ricambi	7
3 Indicazioni di sicurezza	3	11 Istruzioni per la riparazione / sostituzione della guarnizione ad anello scorrevole	8
4 Trasporto e stoccaggio intermedio	4	12 Smaltimento	8
5 Installazione e collegamento	4	13 Dichiarazione di conformità CE	9
6 Messa in funzione / disattivazione	5		
7 Funzionamento	5		
8 Manutenzione / riparazione	5		

1 Istruzioni generali

Le seguenti istruzioni per l'uso contengono le istruzioni principali che devono essere rispettate durante le fasi di installazione, funzionamento e manutenzione della pompa. Per questo motivo le presenti istruzioni per l'uso devono in ogni caso essere lette prima del montaggio e della messa in funzione da parte dell'installatore così come dal personale tecnico responsabile ed essere sempre tenute a disposizione nel luogo di impiego della macchina o dell'impianto.

1.1 Simboli presenti nelle istruzioni per l'uso

Le indicazioni di sicurezza contenute in queste istruzioni per l'uso che potrebbero portare a **potenziali pericoli per le persone**, se non rispettate, sono contrassegnate in particolare con i seguenti segnali di pericolo



Segnali di pericolo come da ISO 3864 – B.3.1

in caso di **pericoli di tensione elettrica** con



Segnali di pericolo come da ISO 3864 – B.3.6.

Per istruzioni relative alla sicurezza, la cui non ottemperanza potrebbe comportare pericoli per la macchina e le sue funzioni è a disposizione la voce

ATTENZIONE

2 Descrizione del prodotto

2.1 Descrizione generale della macchina

Le pompe monoblocco di questa serie sono pompe centrifughe a struttura compatta, sulle quali le giranti sono posizionate sull'albero del motore allungato. Esse funzionano con giranti semiaperte. Le pompe sono dotate di serie di una guarnizione ad anello scorrevole semplice.

Le pompe SBM vengono montate vicino o sopra il serbatoio. Esse devono essere impiegate in posizione orizzontale e sono dotate di un piede da fissare tramite viti così da garantire la stabilità della pompa.

2.2 Impiego conforme all'uso previsto

Le pompe della serie SBM aspirano automaticamente dopo il primo riempimento. Sono idonee a pompare liquidi lubrorefrigeranti contenenti aria (emulsioni e oli di raffinati e refrigeranti) come ad esempio per la lavorazione ad asportazione di trucioli tramite tornitura, fresatura, rettifica. Osservare le limitazioni riportate nella tabella 1.

Limiti di impiego Tabella 1

Tipo	SBM
Mezzi di trasporto	Emulsioni refrigeranti, oli refrigeranti e raffinati
Viscosità cinematica del mezzo di trasporto	...45 mm ² /s
Temperatura di trasporto	0 ... 60 °C
Altezza di aspirazione	5 m
Quantità di riempimento	2,5 l SBM140 3,0 l SBM315 3,5 l SBM450
Dimensioni delle particelle del mezzo di trasporto	5 mm
Portata min.	1% di Q max.
Funzionamento senza liquido	Le pompe non sono adatte al funzionamento in assenza di liquido.
Frequenza di avviamenti all'ora	Motori < 3 kW max. 200 da 3 kW a 4,0 kW max. 40
Temperatura ambiente	40 °C
Altezza di installazione	1000 m

ATTENZIONE

Le pompe devono funzionare nei limiti imposti dalle condizioni di progetto. L'utilizzo al di fuori di queste condizioni non è consentito. Il costruttore non è responsabile per i danni provocati quando si utilizza la pompa in tali condizioni.

2.3 Dati tecnici

Tipo	Pressione di trasporto max. bar / peso spec. 1	Portata max. l/min	Dimensioni ¹⁾		Lunghezza ¹⁾		Peso kg	Potenza kW
			H mm	h mm	l 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) Dimensioni come da pagina 4

Il motore è dotato di raffreddamento in superficie ed è conforme alla DIN IEC 34 e/o EN 60034 (tipo di protezione IP 55).

3 Indicazioni di sicurezza

Le avvertenze contenute in queste istruzioni per l'uso, le prescrizioni nazionali in esse contenute per la prevenzione di incidenti, così come eventuali prescrizioni interne, di tipo lavorativo, industriale e di sicurezza, devono essere rispettate.

3.1 Pericoli in caso di inosservanza delle istruzioni per la sicurezza

L'inosservanza delle indicazioni di sicurezza può avere come conseguenza tanto il danneggiamento a persone quanto ai macchinari. L'inosservanza delle indicazioni di sicurezza può condurre all'annullamento di qualsiasi diritto alla garanzia.

Più precisamente, l'inosservanza delle indicazioni di sicurezza può **per esempio** avere come conseguenza:

- Guasto a funzioni importanti della macchina o dell'impianto
- Fallimento dei metodi prescritti per la manutenzione e l'assistenza
- Pericolo per le persone di effetti di tipo elettrico, meccanico e chimico
- Pericolo per l'ambiente a causa delle perdite di materiale inquinante

3.2 Impiego non conforme all'uso previsto



- La pompa non deve essere utilizzata in ambienti potenzialmente esplosivi. Pericolo di esplosione!
- La pompa e la tubazione sotto pressione non sono progettate per sostenere pesi di alcun tipo e non devono essere utilizzate come scalino.

3.3 Rischi residui



Rischio di lesioni!

Pericolo di schiacciamento e impigliamento durante il montaggio e lo smontaggio della pompa. Utilizzare un mezzo di sollevamento adeguato.

Rischio di ustioni!

La pompa deve essere sufficientemente raffreddata prima di incominciare qualsiasi operazione di manutenzione, riparazione e installazione.

3.4 Qualifica e formazione del personale

Il gestore deve provvedere affinché tutti i lavori di montaggio, messa in funzione, manutenzione e riparazione della pompa vengano svolti da personale specializzato autorizzato e debitamente istruito. Egli deve accertarsi che il personale specializzato si sia sufficientemente documentato mediante lo studio approfondito delle istruzioni per l'uso. Se non sussistono le conoscenze necessarie da parte del personale, allora questo deve essere addestrato e istruito. Ciò può avvenire, in caso fosse necessario, su richiesta del gestore della macchina da parte del produttore/fornitore.

3.5 Indicazioni di sicurezza per l'utente/operatore

- Se componenti della macchina, caldi o freddi, possono implicare pericolo, tali pezzi devono essere protetti dal contatto durante la fase di montaggio.
- Non si deve rimuovere la protezione da contatto per i componenti mobili (ad es. i giunti) con macchina in funzione.
- Perdite (ad es. della guarnizione dell'albero) di materiale pompato pericoloso (ad es. esplosivo, velenoso, rovente) devono essere evitate, di modo che non sussista alcun pericolo per le persone e per l'ambiente. Devono essere rispettate le normative di legge.
- Sono da evitare pericoli derivanti da energia elettrica (per i dettagli relativi, vedere ad es. le prescrizioni della VDE e delle aziende pubbliche di fornitura dell'energia elettrica).
- La stabilità della pompa non è assicurata se non è montata in maniera adeguata sul serbatoio.
- Le filettature sul motore non devono essere utilizzate per sollevare l'intera pompa.

3.6 Indicazioni di sicurezza per lavori di manutenzione, ispezione e montaggio

Attenersi scrupolosamente alla procedura descritta nelle presenti istruzioni d'uso per la disattivazione della macchina.

Pompe o gruppi pompe che trasportano mezzi nocivi per la salute devono essere decontaminati.

Subito dopo il termine dei lavori, devono essere applicati o messi in funzione tutti i dispositivi di sicurezza e di protezione.

Prima del riavvio occorre rispettare i punti riportati alla sezione "Messa in funzione".

3.7 Segnali applicati sulla pompa

Le istruzioni direttamente apposte sulla pompa, ad es.

- Freccia del senso di rotazione
- Segnali per i collegamenti di fluidi

devono essere assolutamente rispettate e tenute in uno stato che risulti chiaramente leggibile.

3.8 Modifiche arbitrarie e realizzazione di pezzi di ricambio

Trasformazioni o modifiche alla macchina sono consentite solo previo accordo con il produttore. Devono essere impiegati solo pezzi di ricambio originali del produttore e accessori autorizzati dal produttore per la salvaguardia della sicurezza. L'impiego di altri pezzi può comportare l'annullamento della responsabilità per eventuali conseguenze.

4 Trasporto e stoccaggio intermedio

Proteggere le pompe dai danni da trasporto.

La pompa può essere trasportata solo in posizione orizzontale, deve essere agganciata sia sul lato motore che sul lato pompa.

Non fissare la fune di trasporto sull'albero della pompa.

Svuotare le pompe prima dello stoccaggio.

Conservare le pompe in ambienti protetti e asciutti e proteggerle dalle infiltrazioni di corpi estranei. Mantenere una temperatura ambiente superiore al punto di congelamento!

5 Installazione e collegamento

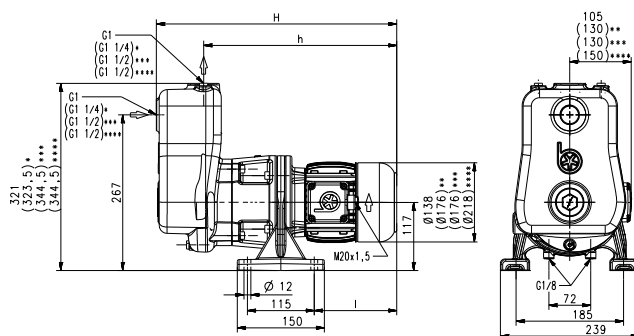
5.1 Montaggio meccanico

Le pompe devono essere fissate in modo sicuro. Tubazioni, serbatoi e pompe devono essere montate senza essere sotto tensione e in assenza di vibrazioni.

L'entrata del liquido ha luogo sul lato frontale dell'unità di pompaggio. Le tubazioni per l'aspirazione dei liquidi devono essere collegate a tenuta sotto pressione.

Per il raggiungimento della portata massima, si raccomanda di scegliere possibilmente per le tubazioni il diametro nominale della sezione di collegamento della pompa. Devono essere usate dei raccordi curvi per tubi (non pezzi angolari).

Le tubazioni da installare devono essere adatte alle pressioni idrauliche che si vengono a creare. Le tubazioni di aspirazione non devono ritirarsi in presenza di depressione.



*) Dimensioni valide per SBM315, SBM315/60Hz

***) Dimensioni valide per SBM315/60 Hz

****) Dimensioni valide per SBM450

*****) Dimensioni valide per SBM450/60Hz

ATTENZIONE

Coppia di serraggio (max. 90 Nm) per il collegamento della tubazione!

Lo spazio d'ingombro deve essere dimensionato in modo tale da garantire un raffreddamento sufficiente del motore.

Non sorreggere la tubazione di mandata con i raccordi di mandata!

5.2 Allacciamento elettrico



Tutti i lavori devono essere svolti da personale specializzato qualificato. La pompa deve essere scollegata dall'alimentazione elettrica e messa in sicurezza contro la riaccensione.

Verificare l'assenza di tensione!

Ai sensi della norma europea EN 809 è necessaria l'installazione di una protezione da sovraccarico del motore, tarata sulla corrente nominale del motore.

È responsabilità del gestore decidere o meno se installare ulteriori dispositivi di arresto d'emergenza.



Pericolo!

Peligro de descarga electrica

I nostri motori asincroni possono essere dotati in opzione di sensori di temperatura sotto forma di termistori tripli che servono per il monitoraggio termico degli avvolgimenti del motore. Si noti che i sensori di temperatura devono soddisfare i requisiti di isolamento di un isolamento di base. Il collegamento non corretto dei termistori tripli a unità di valutazione che non hanno una funzione di protezione contro la sovratensione in caso di guasto può portare a tensioni pericolose al contatto e a scosse elettriche.

Si prega di verificare se le unità di valutazione previste per il collegamento elettrico dei sensori di temperatura sono ammissibili.

5.2.1 Interconnessione



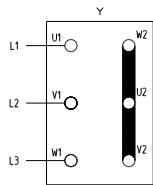
Tensione e frequenza di alimentazione devono corrispondere a quanto specificato sulla targhetta identificativa.

Il collegamento deve essere eseguito in modo tale da garantire un collegamento elettrico duraturo e permanente.

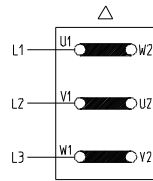
Eseguire un collegamento di messa a terra sicuro.

Il collegamento elettrico del motore avviene sulla morsettiera conformemente allo schema di allacciamento elettrico, esempi comparativi:

Schemi di allacciamento (esempi)



Collegamento a stella
3 x 400 V, 50 Hz
o 380-415 V, 50 Hz



Collegamento a triangolo
3 x 230 V, 50 Hz
o 220-240 V, 50 Hz

Controllare che all'interno della morsettiera non vi siano corpi estranei, sporco e umidità.

Chiudere la morsettiera in modo ermetico prestando attenzione a chiudere i passacavi non utilizzati.

ATTENZIONE

Azionando il convertitore di frequenza potrebbero venire emessi segnali di guasto in base al tipo di convertitore.

Le tensioni di alimentazione non sinusoidali con il convertitore di frequenza in funzione possono causare un aumento della temperatura di esercizio del motore.

6 Messa in funzione / disattivazione

6.1 Installazione / montaggio

Allacciamento delle tubazioni

La pompa non deve essere mai usata come punto di fissaggio per la tubazione. Dal sistema di tubazioni non devono mai agire sulla pompa forze o coppie (ad es. dilatazione termica, torsione). I tubi devono essere sostenuti subito davanti alla pompa e collegati in assenza di tensione.

Tubazione di aspirazione

La tubazione di aspirazione deve essere posata verso la pompa in direzione ascendente, per la mandata in caduta. Il diametro nominale della tubazione di aspirazione deve essere dimensionato in base all'allacciamento della camera di aspirazione.

Tubazione di mandata

In caso di tubazioni corte, il diametro nominale deve corrispondere almeno a quello degli allacciamenti della pompa. Le unità di arresto integrate devono essere aperte durante l'aspirazione.

6.2 Messa in funzione

ATTENZIONE

Riempire l'unità di pompaggio con il rispettivo liquido tramite la vite di riempimento (ca. 2,5 litri per una SBM140, 3,0 litri per una SBM315 e 3,5 litri per una SBM450).

Dopo il collegamento elettrico, chiudere la morsettiera, accendere brevemente il motore (30 sec.) e verificare il senso di rotazione ad esempio in base alla ventola del ventilatore.

Osservare la freccia del senso di rotazione situata sull'alloggiamento del ventilatore.

Il senso di rotazione può essere modificato scambiando due cavi di allacciamento.

6.3 Disattivazione

Tutti i lavori devono essere svolti da personale specializzato qualificato. La pompa deve essere scollegata dall'alimentazione elettrica e messa in sicurezza contro la riaccensione.

Verificare l'assenza di tensione!

Aprire le morsettiere e staccare i collegamenti elettrici. Svotare le pompe dal mezzo di pompaggio tramite il tappo a vite.

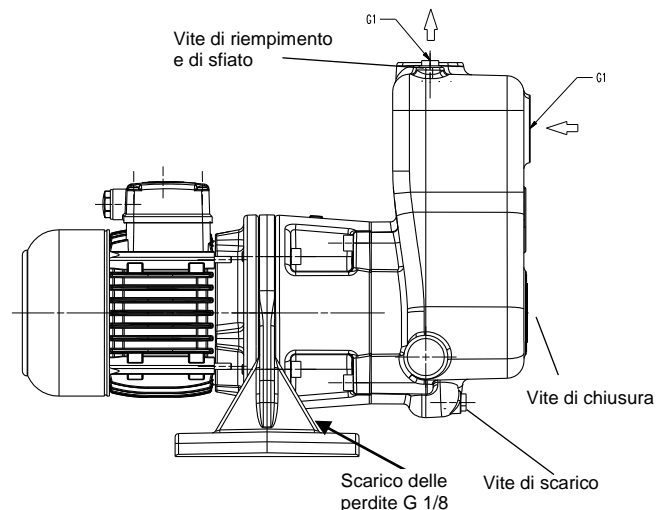
7 Funzionamento

Livello del refrigerante

La pompa deve essere riempita con ca. 2,5 litri / SBM140, 3,0 litri / SBM315 e 3,5 litri / SBM450 di fluido, altrimenti non può eseguire l'aspirazione sulla parte bassa del serbatoio.

Attenersi all'altezza di aspirazione max. 5 m.

Occorre rimuovere eventuali perdite che potrebbero presentarsi, in modo che non sussista alcun pericolo per le persone o per l'ambiente.



Nel caso di blocco della pompa, spegnere la pompa (vedi punto 6.2) prima di procedere allo smontaggio della pompa per la riparazione.

8 Manutenzione / riparazione

ATTENZIONE

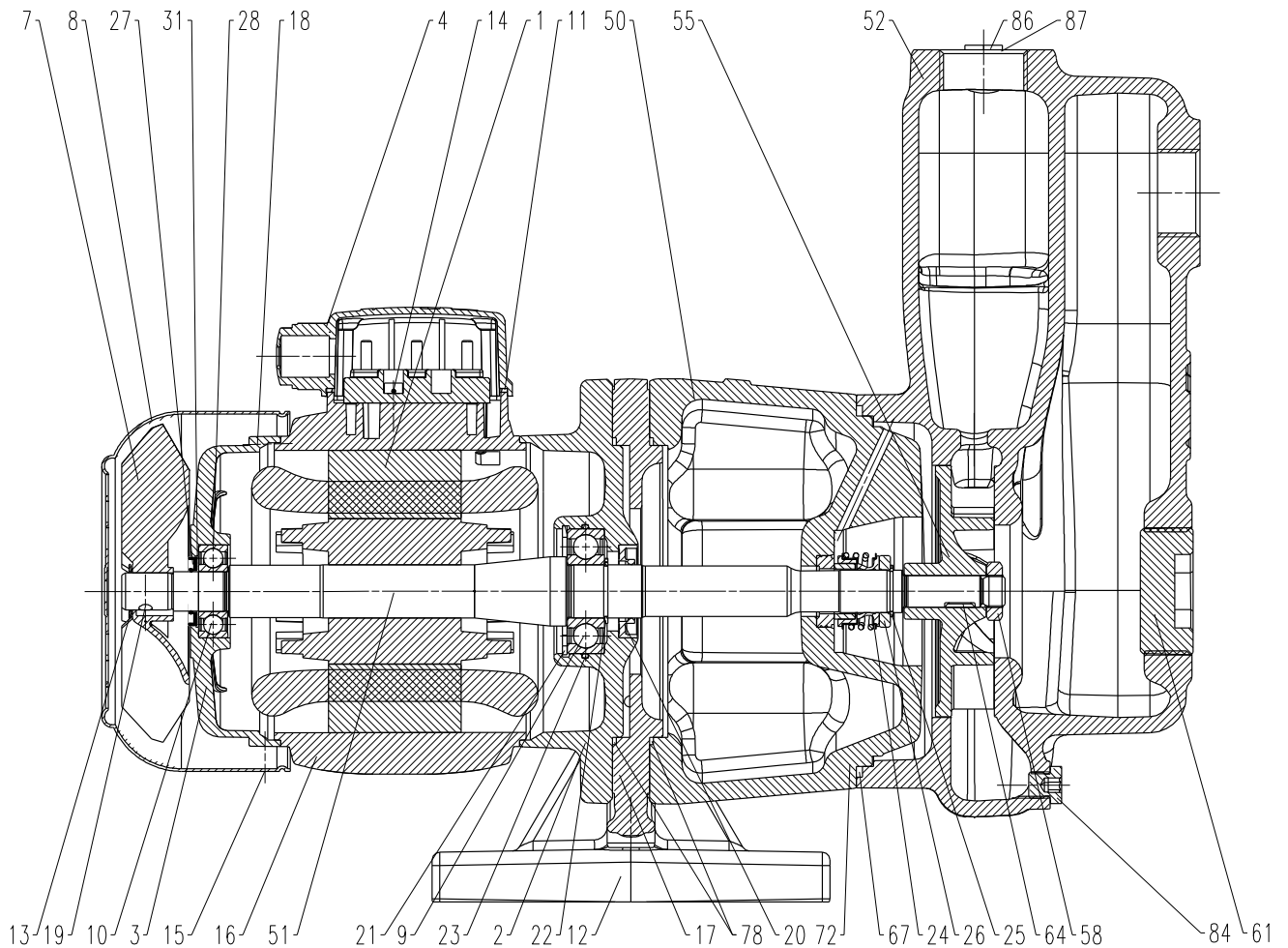
La superficie del motore deve essere tenuta pulita. L'albero della pompa ruota in cuscinetti a sfera autolubrificanti (con grasso speciale e giochi maggiori) che non richiedono manutenzione. Non è quindi necessaria nessuna lubrificazione.

9 Guasti, cause ed eliminazione

Guasti	Cause	Eliminazione
Il motore non funziona, nessun rumore	Interruzione su minimo due linee dell'alimentazione elettrica	Eliminare l'interruzione su fusibili, morsetti e/o linea di alimentazione.
	La protezione da sovraccarico è scattata	Controllare la protezione da sovraccarico
Il motore non parte, ronzio	Interruzione su una linea dell'alimentazione elettrica	Vedi sopra
	Girante difettosa Cuscinetto difettoso	Sostituire la girante Sostituire il cuscinetto
Scatta la protezione di sovraccarico	Blocco meccanico della pompa Frequenza elevata di accensione/spegnimento	Controllare l'unità di pompaggio Controllare l'applicazione
Il motore assorbe troppa corrente	Senso di rotazione errato	Cambiare il senso di rotazione invertendo i 2 collegamenti elettrici
	Pompa sporca Attrito meccanico	Pulire la pompa Riparare la pompa
Il motore si surriscalda	Frequenza elevata di accensione/spegnimento Frequenza o tensione di rete non corrette	Vedi sopra I dati della rete devono corrispondere ai dati indicati nella targhetta identificativa
	Raffreddamento insufficiente	Controllare i flussi d'aria e la ventola del ventilatore
La pompa non trasporta	Livello del fluido troppo basso	Riempire con il fluido di pompaggio
	Unità di pompaggio difettosa Conduttura intasata	Sostituire l'unità di pompaggio Pulire la conduttura
La pompa non aspira	Tubazione di aspirazione non a tenuta	Sigillare ermeticamente la tubazione di aspirazione
	Altezza di aspirazione troppo grande	Collocare la pompa più in profondità oppure alzare il serbatoio di aspirazione
	L'aria non riesce ad uscire dalla tubazione di mandata	Controllare se le valvole di chiusura all'interno della tubazione di pressione sono aperte
Portata e pressione insufficienti	Nessun fluido all'interno dell'unità di pompaggio	Aprire le viti di riempimento e versare il fluido
	Pompa / tubazioni non sfiatate completamente	Sfiatare e riempire con il liquido
	Senso di rotazione errato	Cambiare il senso di rotazione invertendo i 2 collegamenti elettrici
Dati di portata errati	Pompa sporca Unità di pompaggio usurata	Pulire la pompa Sostituire l'unità di pompaggio
	Frequenza o tensione di rete non corrette	I dati della rete devono corrispondere ai dati indicati nella targhetta identificativa
Rumori/vibrazioni durante il funzionamento	Corpi estranei nell'unità di pompaggio Girante danneggiata Cuscinetto difettoso Cavitazione	Rimuovere i corpi estranei Sostituire la girante Sostituire il cuscinetto Ridurre la portata della pompa sul lato di pressione

10 Ricambi

10.1 Ricambi per pompe monoblocco Brinkmann della serie SBM 140...450



Pos. Denominazione

1	Statore con morsettieria		27	Anello di tenuta dell'albero a partire da 1,06 kW	
2	Flangia del motore		28	O-Ring a partire da 1,9 kW	
3	Copertura del cuscinetto		31	Rondella di compensazione a partire da 1,9 kW	
4	Morsettieria		50	Lamiera della pompa	
7	Ventola del ventilatore		51	Albero con rotore	
8	Alloggiamento del ventilatore		52	Coperchio di collegamento	
9	Cuscinetto a sfere	DIN 625	55	Girante	
10	Cuscinetto a sfere	DIN 625	58	Dado esagonale	
11	Guarnizione piatta		61	Vite di chiusura	
12	Piede della pompa		64	Molla a disco	DIN 6888
13	Anello dentellato fino a 1,1 kW		67	O-Ring	
13	Anello di sicurezza a partire da 1,9 kW	DIN 471	72	Vite cilindrica	DIN 912
14	Vite cilindrica	DIN 84	78	O-Ring	
15	Vite a spirale a partire da 1,9 kW	DIN 7500	84	Vite di chiusura	DIN 906
16	Vite prigioniera con colletto fino a 1,1 kW		86	Vite di chiusura	DIN 908
17	Vite cilindrica	DIN 912	87	Anello di tenuta	DIN 7603
18	Vite cilindrica a partire da kW 1,9	DIN 912			
19	Spina cilindrica	DIN 7			
20	Anello di tenuta dell'albero				
21	Anello di sicurezza	DIN 472			
22	Anello di sicurezza	DIN 471			
23	O-Ring				
24	Guarnizione ad anello scorrevole				
25	Anello di sicurezza				
26	Rondella di supporto				

10.2 Indicazioni per ordinare i ricambi

Pezzi di ricambio forniti dalla fabbrica.
Pezzi standard reperibili liberamente in commercio in base al campione.
L'ordine dei pezzi di ricambio deve contenere i seguenti dati:

1. Tipo di pompa

Ad es. SBM140

2. N. pompa

Ad es. 07248014

L'anno di fabbricazione è parte integrante del numero della pompa.

3. Tensione, frequenza e potenza

Pos. 1, 2 e 3 rilevabili dalla targhetta identificativa

4. Pezzo di ricambio con N° pos.

Ad es. coperchio di collegamento Pos. 52

11 Istruzioni per la riparazione / sostituzione della guarnizione ad anello scorrevole

Sostituzione della guarnizione ad anello scorrevole



Indossare i guanti protettivi!

Pericolo di lesioni dovuti ad oggetti taglienti come ad es. le giranti.

- 1) Staccare tutti i collegamenti elettrici e meccanici della pompa. Svuotare la pompa!
Prima dello smontaggio, prestare attenzione a tutti i contrassegni dei componenti della pompa.
- 2) Allentare le viti cilindriche (72), togliere il coperchio di collegamento (52) e rimuovere l'O-Ring (67).
- 3) Allentare il dado esagonale (58).
- 4) Togliere la girante (55) usando due cacciaviti dall'albero (51). Posizionare i cacciaviti tra la girante (55) e la lamiera della pompa (50).
- 5) Rimuovere la molla a disco (64) dall'albero (51).
- 6) Rimuovere l'anello di sicurezza (25) e la rondella di supporto (26). Rimuovere l'unità rotante della guarnizione ad anello scorrevole (24b-24e).
- 7) Per la sostituzione della guarnizione ad anello scorrevole, allentare le viti cilindriche (17) e rimuovere la lamiera della pompa (50). Rimuovere l'unità stazionaria della guarnizione ad anello scorrevole (24a) dalla lamiera della pompa (50). Pulire le sedi delle guarnizioni e i componenti della pompa!

La guarnizione ad anello scorrevole (24) dovrebbe essere sostituita in blocco. Se necessario, sostituire l'O-Ring (67) e le giranti (55).

- 8) Montare una nuova guarnizione ad anello scorrevole.

Le superfici di scorrimento della guarnizione ad anello scorrevole devono essere prive di sporco e grasso. Inumidire leggermente l'anello di tenuta (24a) con acqua e sapone e inserire

l'unità stazionaria della guarnizione ad anello scorrevole (24a) nel lamiera della pompa (50). Spingere l'unità rotante della guarnizione ad anello scorrevole (24b-24e) sull'albero (51) e bloccare con la rondella di supporto (26) e l'anello di sicurezza (25).

- 9) Il resto dell'assemblaggio avviene in ordine inverso rispetto alle Pos. da 2) a 7).
- 10) Stringere uniformemente le viti cilindriche (72).
Rispettare la coppia di serraggio.
- 11) Collegare la pompa in modo meccanico ed elettrico. **Riempire la pompa!**

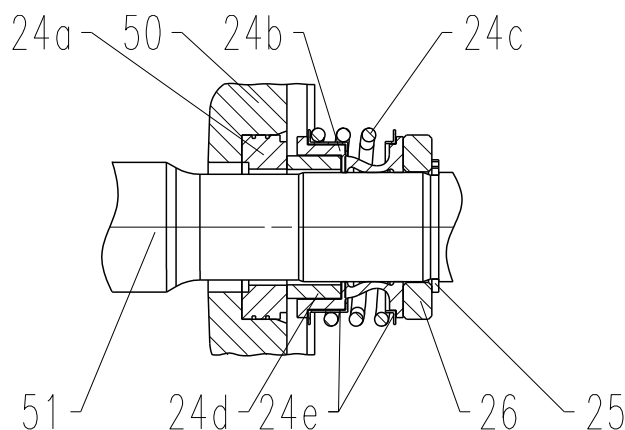
Quando si rimette in funzione la pompa **fare attenzione al senso di rotazione!**

Coppie di serraggio per i collegamenti a vite

Filettatura - Ø	M5	M6	M8	M12
Classi di resistenza	4.8	8.8	8.8	
Coppia di serraggio (Nm)	3 Nm Pos. 16	4,5 Nm	20 Nm	30 Nm Pos. 58

Coppie di serraggio per le viti di chiusura

Filettatura	G 1/8	G ¼	G 1 ½
Coppia di serraggio (Nm)	12 Nm Pos. 84	25 Nm Pos. 86	40 Nm Pos. 61



12 Smaltimento

Per lo smaltimento della pompa o dei materiali di imballaggio, devono essere rispettate le disposizioni di smaltimento dei rifiuti locali e nazionali.

Prima del suo smaltimento la pompa deve essere svuotata completamente e se necessario decontaminata.

13 Dichiarazione di conformità CE

DEUTSCH / ENGLISH / FRANÇAIS / ITALIANO



EG-Konformitätserklärung

EC declaration of conformity / Déclaration de conformité CE / Dichiarazione di conformità CE

Hersteller / Manufacturer / Constructeur / costruttore

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

Produktbezeichnung / Product name / Désignation du produit / Designazione del prodotto

Blockpumpen / Horizontal End-Suction Pumps / Pompes horizontales monobloc / Pompe monoblocco

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:

Il prodotto citato è conforme alle seguenti direttive del Consiglio Europeo per l'equiparazione delle norme di diritto degli Stati Membri dell'Unione Europea:

2006/42/EG	Richtlinie für Maschinen
2006/42/EC	Council Directive for machinery
2006/42/CE	Directive du Conseil pour les machines
2006/42/CE	Direttiva Macchine
2014/30/EU	Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit
2014/30/EU	Council Directive for Electromagnetic compatibility
2014/30/UE	Directive du Conseil pour Compatibilité électromagnétique
2014/30/UE	Direttiva Compatibilità Elettromagnetica

2011/65/EU und 2015/863/EU	RoHS Richtlinien
2011/65/EU and 2015/863/EU	RoHS Directives
2011/65/UE et 2015/863/UE	Directives RoHS
2011/65/UE e 2015/863/UE	Direttive RoHS

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.

Si applicano le seguenti esenzioni ai sensi dell'Allegato III RoHS (2011/65/UE): 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.

Per quanto riguarda i rischi elettrici, in conformità all'Allegato I n. 1.5.1 della Direttiva Macchine 2006/42/CE, sono stati raggiunti gli obiettivi di protezione della Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE.

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

Conformity with the requirements of these 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 conformità alle prescrizioni delle suddette Direttive viene attestato dal pieno rispetto delle seguenti norme:

Harmonisierte Europ. Normen / Harmonised Europ. Standards / Normes europ. harmonisées / Norme europea armonizzate

EN 809 :1998+A1 :2009+AC :2010 EN ISO 12100 :2010 EN 60204-1 :2018 EN IEC 61000-3-2 :2019 +A1 :2021
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019 +A2 :2021 +A2 :2021/ZAC :2022 EN IEC 61000-6-2 :2019 EN IEC 61000-6-3 :2021
EN IEC 63000 :2018

Nationale Normen / National Standards / Normes nationales / Norme nazionali : **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.

Le indicazioni contenute nelle istruzioni per l'installazione e la messa in funzione della pompa devono essere rispettate.

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

Werdohl, 05.07.2024

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 per la documentazione