

BJ2710 取扱説明書
(翻訳)

ブリンクマン浸漬型ポンプ

STA/SAL901...1303



ブリンクマン・ポンプ・ジャパン株式会社
〒252-0805 神奈川県藤沢市円行2-19-12
電話：0466-77-8320
ファックス：0466-77-8321
ホームページ：www.BrinkmannPumps.jp
【最新の取扱説明書を取得できます。
「ホームページ」→「サポート」→「ダウンロード」
→「取扱説明書」をクリック】

Brinkmann Pumpen
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

本取扱説明書は予告なく変更されることがあります。

Order - No. : BJ2710 日本語

ブリンクマン浸漬型ポンプSTA/SAL901...1303シリーズ

目次

1. はじめに	2	9. トラブルシュート	8
2. 製品の概要	2	10. 予備品	9
3. 安全にご使用頂くために.....	4	11. 修理	10
4. 輸送と保管	5	12. 廃棄	10
5. 取付けと接続	5	13. 準拠宣言	10-11
6. 始動と停止	7		
7. 運転	7		
8. 保守と点検	7		

1 はじめに

本取扱説明書はポンプ取付け、運転、保守の時に必要な事項が記載されています。ポンプ責任者、オペレータは据付け、運転開始前に本書を読み理解して頂く必要があります。ポンプ使用現場に常備して必要に応じ参照して下さい。

1.1 本書で使用される記号について

本書に従わない時には**安全**が脅かされる場合の警告は以下の記号で表わされます：



ISO 3864 – B.3.1に従った安全警告

電気的安全が脅かされる場合：



ISO 3864 – B.3.6に従った安全警告

機械の破損或いは機械の機能不全に繋がる安全警告：

ATTENTION

が本書では該当場所に挿入されています。

2 製品の概要

2.1 ポンプ概要

本ポンプは駆動シャフト延長にインペラを取付けた1段或いは多段式の回転ポンプです。ポンプシャフトとモータシャフトはシュリンクディスクで接合されています。ポンプとモータは一体型で省スペースのコンパクトなユニットとなっています。ポンプにはセミオープン式インペラを搭載しています(及びSALのタイプは軸インペラ付き構造)。

ポンプは縦型で取付け用のフランジを付けています。ポンプは浸漬型でポンプ部はタンクに浸漬し、モータはタンクの上に位置しています。

2.2 使用目的

浸漬型ポンプSTA/SALシリーズは以下の表1の範囲で切屑を含むクーラント液の送液に適しています。SALはエアアを含む液にも適しています。

適用範囲 (表1)

タイプ	STA901...1303	SAL901...1303
媒体	冷却エマルジョン, 冷却及び切削オイル	
媒体の動粘度	~45 mm ² /s	~45 mm ² /s
媒体の温度	0~80 °C	0~80 °C
媒体中の粒子のサイズ	STA/SAL901...904 : 最大9 mm STA/SAL1001...1004 : 最大12 mm STA/SAL1301...1303 : 最大14 mm	
最小流量	最大流量の1%	
空運転	空運転は磨耗を増やすので避けたほうが賢明です。 回転方向確認などのテスト時にはOKです(< 30秒)。	
1時間当たりのスイッチオンの回数	3 kW未満のモータ : 最大200回 3 kW~4.0 kW : 最大40回 5.0 kW~10.3 kW : 最大20回 11 kWを超える : 最大15回	
周囲温度	40 °C	
取付け高度	1000 m	

ATTENTION

ポンプはそれぞれの適用範囲内で運転して下さい。適用範囲を超えるような用途での使用は許可できません。もし適用範囲を超えるような用途で使用された場合には、使用結果についてメーカーは責任を持つことが出来ません。

2.3 技術資料

タイプ	タイプ	最大圧力 bar / 比重 1	最大流量 l/min	高さ ¹⁾ H mm	浸漬深さ STA ^{1, 2)} h mm	重量 STA ³⁾ g kg	モータ		騒音レベル ⁴⁾ STA dBA / 50 Hz
							50 kW	60 Hz	
STA901 / 200 / 300 / 430 / 550 / 750 / 980 /1100	SAL901 / 220 / 320 / 450 / 570 / 770 /1000 /1120	2.2	930	503	200 300 430 550 750 980 1100	61 65 68 72 85 91 95	3.3	3.8	71
STA902 / 270 / 370 / 500 / 620 / 820 /1050 /1170	SAL902 / 290 / 390 / 520 / 640 / 840 /1070 /1190	4.3	980	574	270 370 500 620 820 1050 1170	98 102 105 108 121 127 133	6.0	6.9	74
STA903 / 340 / 440 / 570 / 690 / 890 /1120	SAL903 / 360 / 460 / 590 / 710 / 910 /1140	6.4	1050	612	340 440 570 690 890 1120	119 122 126 130 143 149	9.0	10.3	74
STA904 / 410 / 510 / 640 / 760 / 960 /1190	SAL904 / 430 / 530 / 660 / 780 / 980 /1210	8.6	1100	620	410 510 640 760 960 1190	150 153 157 161 176 180	11.0	12.6	74
STA1001 / 210 / 310 / 440 / 560 / 760 / 990 /1110	SAL1001 / 230 / 330 / 460 / 580 / 780 /1010 /1130	2.2	1200	503	210 310 440 560 760 990 1110	61 64 69 73 85 91 95	3.3	3.8	71
STA1002 / 290 / 390 / 520 / 640 / 840 /1070 /1190	SAL1002 / 310 / 410 / 540 / 660 / 860 /1090 /1210	4.3	1300	574	290 390 520 640 840 1070 1190	99 102 106 110 122 129 133	6.0	6.9	74
STA1003 / 370 / 470 / 600 / 720 / 920 /1150	SAL1003 / 390 / 490 / 620 / 740 / 940 /1170	6.0	1350	612	370 470 600 720 920 1150	121 124 128 132 145 151	9.0	10.3	74
STA1004 / 450 / 550 / 680 / 800 /1000 /1230	SAL1004 / 470 / 570 / 700 / 820 /1020 /1250	8.4	1400	620	450 550 680 800 1000 1230	153 157 160 163 175 178	13.0	15.0	74
STA1301 / 210 / 310 / 440 / 560 / 760 / 990 /1110	SAL1301 / 230 / 330 / 460 / 580 / 780 /1010 /1130	2.2	1400	533	210 310 440 560 760 990 1110	68 71 75 80 90 97 100	5.0	5.75	71

タイプ	タイプ	最大圧力 bar / 比重 1	最大流量 l/min	高さ ¹⁾ H mm	浸漬深さ STA ^{1,2)} h mm	重量 STA ³⁾ g kg	モータ 50 60 Hz kW	騒音レベル ⁴⁾ STA dBA / 50 Hz
STA1302 / 290 / 390 / 520 / 640 / 840 /1070	SAL1302 / 310 / 410 / 540 / 660 / 860 /1090	4.3	1600	612	290 390 520 640 840 1070	108 110 113 118 130 137	7.5 8.6	74
STA1303 / 370 / 470 / 600 / 720 / 920 /1150	SAL1303 / 390 / 490 / 620 / 740 / 940 /1170	6.5	1620	620	370 470 600 720 920 1150	143 146 151 155 167 174	11.0 12.6	74

1) 寸法は5ページに基づいています。

2) 浸漬深さ $SAL = h + 20 \text{ mm}$; 3) 重量 $SAL = g + 1 \text{ kg}$

4) 騒音計測はDIN 45635に基づき1 mの距離から計測しています。

モータは表面冷却タイプで、DIN IEC 34とEN 60034(保護等級IP 55)に準拠しています。

3 安全にご使用頂くために

ポンプご使用に当たっては本取扱説明書、官庁からの事故防止のための諸規則、プラントオペレータからの運転指導などに従って下さい。

3.1 安全に関する指示に違反した場合の危険について

安全に関する指示に違反した場合には人的被害および環境・機械に対する被害のリスクを生じ、結果として損害賠償の権利も失います。

例：指示に違反すると下記のような危険を誘発します。

- 機械・プラントの重要な機能が損なわれます。
- メンテナンスや修理の特定の手順が狂うこととなります。
- 電氣的被害、機械的被害、化学薬品による被害を関連の人に与える恐れがあります。
- 環境に悪影響を与える物質を周辺に垂れ流す恐れがあります。

3.2 許可されない使用方法



- ポンプは潜在的に爆発性の環境で使用してはいけません!
- ポンプ及び吐出配管は荷重をかけるようには設計されていません。梯子の代わりに踏み台にしてはいけません。

3.3 その他のリスク



傷害のリスク!

ポンプを据付けたたり取外したりする時に体を挟ん

だりぶつつけたりするリスクがあります。適切で安全な荷役用具・吊具を使って下さい。

やけどのリスク!

補修や取付けの前にポンプは十分に冷却されていることが重要です。

3.4 オペレータの訓練と資格

オペレーション・メンテナンス・検査・組み立ての責任者は適切な有資格者である必要があります。責任の範囲、仕事の検査方法などはプラントオペレータが正確に定義付けしておく必要があります。もしスタッフが適切な知識がない場合には、適切な訓練を受けさせねばなりません。訓練はプラントオペレータの代わりに機械メーカー或いは機器メーカーが行っても良いです。さらにプラントオペレータは取扱説明書が十分に担当者に理解された事を確認する必要があります。

3.5 ポンプ操作のための安全基準

- 部品が動いているかいないか、熱いか冷えているかに関わらず人体に有害である場合には、偶発的接触を起こさないよう囲いを設けて下さい。
- 動く部品(例：カップリング)の囲いは機械が稼働中は取外さないで下さい。
- すべての有害な(例：爆発性の、有毒な、熱い)流体の漏れは(例：シャフトシールからの)人体に触れぬよう、周囲に漏れないように洗い流す必要があります。公官庁の条例に従って下さい。
- 電気による災害は避けねばなりません(例：VDE規制及び地域電力会社の規制)。
- ポンプはタンクにしっかりと固定して下さい、さもないとポンプの安定性が損なわれます。
- モータにあけられているメスネジはポンプ(モータとポンプのアッシー)を吊り下げるために使わないで下さい。

3.6 メンテナンス、検査、組み立てに関する安全指示

機械に関するいかなる作業も機械が静止状態にあるときに行ってください。本取扱説明書にある機械のシャットダウンに関する手続きに従ってください。

有害な液体を送液したポンプ及びポンプユニットはきれいに洗浄する必要があります。

作業の最後に安全・保護のための機器を再取り付け、調整して下さい。

機械を再始動させる前に“6.1 始動”の項目にある指示事項に従ってください。

3.7 ポンプ上のサイン(シール)

機械には以下のサインが取付けられている必要があります。

例：

- 回転方向を示す矢印
- 流体の接続を示すシンボル

上記は必ず守ってください、またサインは目立つような所に取付けをお願いします。

3.8 許可なき改造、部品の製造

ポンプに変更を加える場合にはメーカーと相談の上行って下さい。メーカーの予備品やアクセサリをお使い頂くのは安全のためです。メーカーの予備品、アクセサリ以外が使われた場合には製品の保証を含むいかなる保証も致しません。

4 輸送と保管

輸送中のダメージからポンプを保護して下さい。

ポンプは水平ポジションで輸送し、モータとポンプ両方に留め金或いはロープ掛けして固定して下さい。

ポンプシャフトを留め金やロープ掛けに使用しないで下さい。

保管する前にポンプ内部の流体を除いて下さい。

保管は乾燥した、保護された場所で行ない、異物がポンプ内に入らぬよう配慮して下さい。

ポンプは氷点以上で保管して下さい!

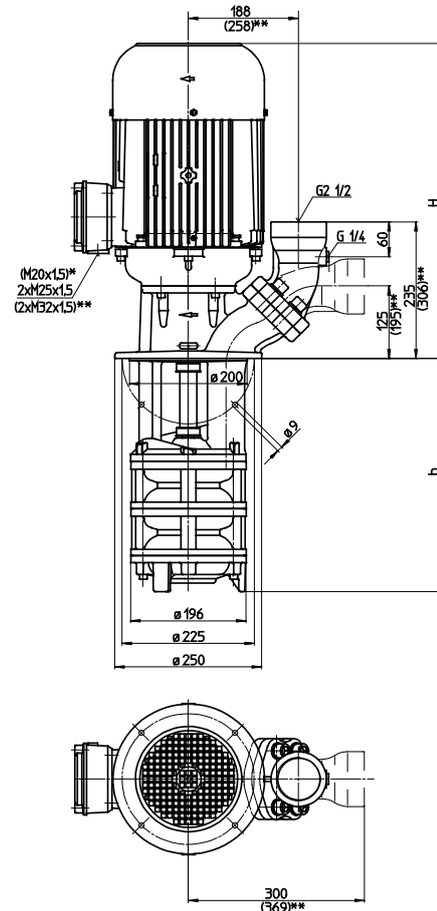
5 取付けと接続

5.1 機械的取付け

ポンプ取外し、取付けの時には例えばポンプを常にロープ掛けする等して安全を図って下さい。

ポンプはしっかりと取付けて下さい。配管、タンク、ポンプに応力が掛からぬよう取付ける必要があります。ポンプ吸込み口はポンプの最下部にあります。長期運転停止の後でもポンプ吸込み口にタンク底の切屑が届かぬよう十分な隙間をとって下さい。十分な流量を確保するためには吐出配管径をポンプ吐出口径と同じ呼び径を選定されることを推奨します。従ってアングルでなくベントを使用して下さい!

吐出配管は必要圧力に合わせて選定して下さい。



*) STA901, 1001, 1301の寸法

***) STA904, 1004, 1303の寸法

ATTENTION

配管の最大締め付けトルクは、**200 Nm**です!

ポンプ取付け場所では十分モータの冷却が行えるようなスペースを確保して下さい。

圧力配管のソケットの部分で配管を支えるようなことはしないで下さい。



ポンプ回転中には決して回転部に人間の手が触れる事が出来ぬようにポンプを取付けて下さい!

5.2 電気配線



電気の作業は必ず有資格者が行って下さい。電源を切り、ポンプ回転部が停止していなければいけません。ポンプが電源から切り離されスイッチがオンにならないような状態である事を再確認して下さい。端子箱に電気が来てない事を確認して下さい!

欧州規格EN809に従いモータ過負荷防止を付け銘板記載の最大電流値にセットする必要があります。

機械オペレータの責任で追加の緊急時用のスイッチを付けることも出来ます。



危険!

感電の危険性

弊社非同期モーターには、モーター巻線の温度監視に使用する3連PTCサーミスタの温度センサーをオプションで取り付けることができます。温度センサーは基本絶縁の絶縁要件を満たしていることにご注意ください。

故障時の過電圧に対する保護機能を持たない評価ユニットに3連PTCサーミスタを不適切に接続すると、危険な電圧が発生し、接触すると感電する恐れがあります。

使用する評価ユニットが、温度センサーの電氣的接続に許容されるものであるかどうかを確認してください。

弊社サービス部門が適切な評価ユニットの選定をお手伝いいたします。

5.2.1 回路

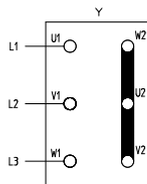


電圧と周波数は銘板に記載の仕様書の通りです。電源接続は長期間使用に耐えるようにしっかりと結線して下さい。アース接続も行って下さい。

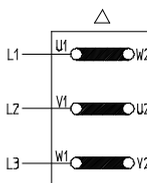
日本の50HZ200V、60HZ200V220Vはデルタ結線です。以下の結線図で確認して下さい。7.5KW及びそれ以上のモータはデルタ結線になっています。

電源との接続は端子箱カバー裏に記載されている結線図に従って行って下さい。

(以下の結線図の例を見て下さい。)



スター結線
~5.5 kW
3 x 400 V, 50 Hz
各 380-415 V, 50 Hz



デルタ結線
~5.5 kW
3 x 230 V, 50 Hz
各 220-240 V, 50 Hz

6.0 kW~
3 x 400 V, 50 Hz
各 380-415 V, 50 Hz

端子箱の中に汚れ、粒子、水滴などの異物が入らぬよう配慮して下さい。端子箱はモータにしっかりと固定し、ケーブル用の穴で使用していないものは閉じてゴミが入らぬようにして下さい。

ATTENTION

周波数変換器(インバータ)が使われる場合に信号の干渉が起きる可能性があります。

非正弦波電圧が周波数変換器から作り出されモータ温度を上昇させる可能性があります。

6 始動と停止

6.1 始動

ATTENTION

メインスイッチをオフにして下さい。
電源を接続し、端子箱を閉じる。モータを短時間オン(最大30秒)にして回転方向がモータに張り付けられたシールの矢印通りかチェックして、違っていれば2本の接続先を変えて下さい。

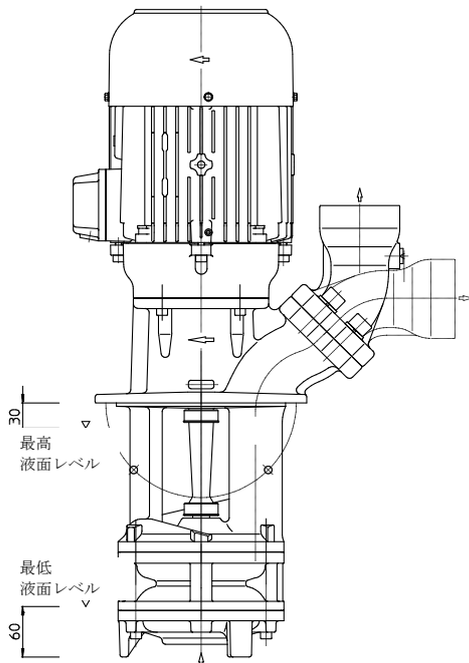
6.2 停止

すべてのサービス作業は有資格者が行って下さい。ポンプを電源から切り離し、回転部が静止している事を確認して下さい。ポンプが電源とつながっていない事、スイッチがオンに出来ない事を確認して下さい。端子箱に電気が来ていないことを確認して下さい。端子箱を開け、電源配線を取外して下さい。ポンプを取外して下さい。

7 運転

液面レベル

以下の図面の通り最高液面レベルは取付けフランジ下約30 mmです。モータをスタートさせる前に、STAポンプの最低液面レベルがポンプ最下部より60 mm上であることを確認して下さい。SALポンプのポンプ吸込み口が液に覆われていることを確認して下さい。



もしポンプがロックストップした場合は、6.2項に従いポンプを停止させ電源から切り離して下さい。ポンプを取外してから修理を行なって下さい。

8 保守と点検

ATTENTION

モータの表面はごみがついた状態で放置しないで下さい。

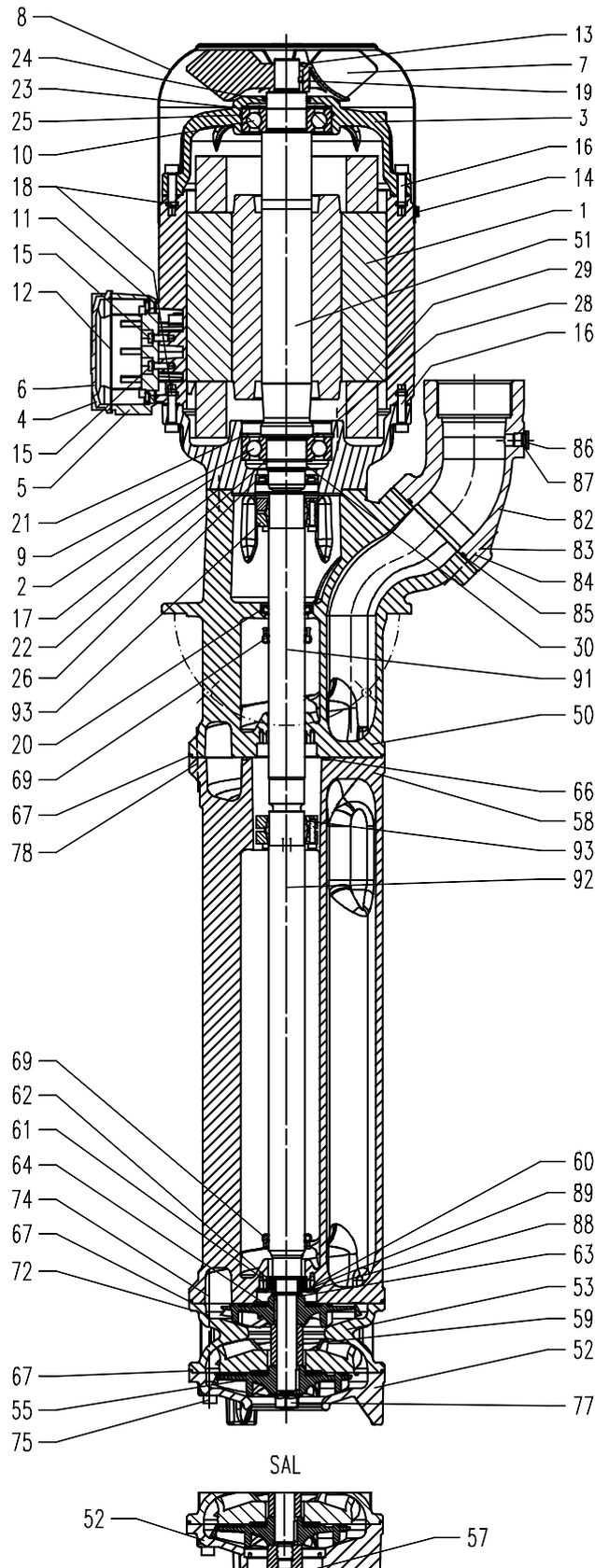
モータシャフトはメンテナンス不要のボールベアリングで回転します。

9 トラブルシュート

不具合	原因の可能性	処置
モータがスタートしない、 モータの回転音がしない	電源線が最低2本不具合 過負荷によるトリップ	ヒューズ、端子、電源線を検査 過負荷を検査
モータがスタートしない、 モータに異音	電源線が1本不具合 インペラが不具合 モータベアリングが不具合	上記を参照 インペラを交換 ベアリングを交換
過負荷によるトリップ	ポンプが機械的にロックしている オン/オフ頻度が高すぎる	ポンプ部を検査 用途を確認
電気使用量が多すぎる	インペラ回転方向が逆である 石灰などの沈殿物 ポンプ内で機械的摩擦が起きている	上記を参照 ポンプ部を清掃 ポンプを修理
モータの過熱	オン/オフ頻度が高すぎる 電源の間違い(電圧、周波数) 不十分な冷却	上記を参照 電源はポンプ銘板のものと一致している必要がある モータファンのエアの流れを検査
吐出しない	液面が低すぎる ポンプ部が不具合 ポンプ部、配管が詰まっている	液を補充 ポンプ部を交換 配管を清掃
流量不足、圧力不足	インペラ回転方向が逆である ポンプ部に詰まりがある ポンプ部が摩耗している	2本の電源線接続先を交換 ポンプ部を清掃 ポンプ部を交換
流量、圧力が間違い	電源が間違い(電圧、周波数)	電源はポンプ銘板の通りである必要がある
異音/異常振動	ポンプ内に異物 インペラの破損 ベアリング/ブッシングの破損	異物を除去 インペラの交換 ベアリング/ブッシングの交換

10 予備品

10.1 予備品リスト (STA/SAL901...1303シリーズ)



項目	部品名	
1	端子盤付きステーター	
2	モータフランジ	
3	エンドシールド	
4	端子箱 (5.0 kWまで)	
5	端子箱フレーム (6.0 kW以上)	
6	端子箱カバー (6.0 kW以上)	
7	ファン	
8	ファンカバー	
9	ボールベアリング	DIN 625
9	ボールベアリング (7.5 kW以上)	DIN 628
10	ボールベアリング	DIN 625
11	ガスケット	
12	ガスケット (6.0 kW以上)	
13	リテーニングリング	
14	転造ネジ	DIN 7500
15	溝付き平頭ネジ	DIN 84
16	ソケットネジ	DIN 912
17	ソケットネジ	DIN 912
18	ナット (11 kW以上)	DIN 934
19	平行ピン	DIN 7
20	シャフトシール	
21	リテーニングリング (6.0 kWまで)	DIN 472
22	リテーニングリング (6.0 kWまで)	DIN 471
23	コンペンセーションディスク	
24	シャフトシール	
25	オーリング	
26	シャフトシール	
28	ベアリングカバー (7.5 kW以上)	
29	ソケットネジ (7.5 kW)	DIN 931
30	シャフトナット (7.5 kW以上)	
50	ポンプボデー	
51	ロータ付きシャフト	
52	吸込み口カバー (STA)	
52	吸込み口カバー (SAL)	
53	ポンププレート (STA/SAL902, 1002, 1302以上)	
55	インペラ	
57	軸インペラ (SAL)	
58	延長ポンプボデー (浸漬深さ750 mm以上)	
59	ディスタンスライナー	
60	ディスタンスライナー	
61	ランニングスリーブ	
62	ベアリングブッシュ	
63	ディスタンスプレート	
64	半月キー	DIN 6888
66	オーリング (浸漬深さ750 mm以上)	
67	オーリング	
68	水切りリング	
69	水切りリング	
72	ソケットネジ	DIN 912
74	スタッドボルト (STA/SAL1302...1303)	
75	ふた付き六角ナット (STA/SAL1302...1303)	DIN 1587
77	薄型六角ナット (STA)	
78	ソケットネジ (浸漬深さ750 mm以上)	DIN 912
82	ジョイニングソケット	
83	ソケットネジ	DIN 912
84	スプリングワッシャー	DIN 7980
85	オーリング	
86	スクリュープラグ	DIN 908

87	シールリング	DIN 7603
88	ノギリ歯ロックワッシャー	
89	平頭ネジ	DIN 7991
91	延長シャフト (浸漬深さ750 mm以上)	
92	シャフト	
93	シュリンクディスク (浸漬深さ750 mm以上は2個)	

10.2 予備品のご注文

予備品はポンプのサプライヤーからご購入頂けます。モデル毎に標準品をご購入下さい。予備品のご注文には下記の情報が必要です。

1. ポンプのモデル番号

例： STA902 / 370

2. ポンプのシリアル番号

例： 0524002710

上記は2024年5月製造の2710番のポンプという意味です。

3. 電圧、周波数、電力

上記3点はポンプ銘板に記載されています。

4. 予備品番号

例： 吸込み口カバーであれば No. 52

11 修理 / シュリンクディスク及びシャフト交換



1 = シュリンクディスク
2 = シャフト/延長シャフト
3 = モータシャフト/シャフト

11.1 シャフト或いは延長シャフトの取外し

- ポンプを電氣的/物理的に装置から切り離す。
- ポンプを固定する。例：ロープで固定する。
- ファンカバーを下にポンプを立て、ポンプ延長部を取外して下さい。



安全手袋をして作業をして下さい!

傷を負う危険性があります。例：インペラの歯

- シュリンクディスク(1)のネジをひとつずつ緩めて下さい。



ネジは決して抜かないようにして下さい、**傷を負う可能性があります!**

- 延長シャフト(2)とシュリンクディスク(1)を抜いて下さい。
- ポンプボデーを外して下さい。
- シュリンクディスク(1)のネジを緩めて下さい(上記参照)、シャフト(2)をモータシャフト(3)から引き抜いて下さい。

11.2 シャフトとモータシャフトの組立て

ATTENTION

シャフト(2)(内側)とモータシャフト(3)の接触面を掃除して下さい。接触面に油、潤滑剤を塗布しないで下さい。

- ファンカバーを下にモータを立てて下さい。
- シュリンクディスク(1) (新品を使用)をシャフト接合部の中央部(2)に置く。
- モータシャフト(3)をシャフト(2)に挿入して下さい。
- **締め付け:**
最初のネジにマークを付けて全てのネジを時計回りに(対角線順ではなく)ひとつずつ手で均等に締めて下さい。
- (11 kWまで)
トルクレンチを使い、全てのネジを時計回りにて2 Nmで1周、更に3,5 Nmで1周、最後に5 Nmで4周締め付ける。
- (11 kWを超える)
トルクレンチを使い、全てのネジを時計回りにて2 Nmで1周、更に7 Nmで1周、最後に12 Nmで4周締め付ける。
- ポンプ本体を取付けます。

再組み立て方法は分解方法の逆の順序で行って下さい。

ATTENTION

注意: ネジの締め付けトルクに注意して下さい!
ポンプを再び使用するときは、**回転方向が正しいことを確認して下さい!**

ネジの締め付けトルク

ネジ径	M5	M8	M10	M16	M16
強度区分	4.8	8.8	10.0	8.8	
締め付けトルク(Nm)	3 Nm	20 Nm (4.5 Nm 番号3)	30 Nm (番号 18)	60 Nm (番号 83)	60 Nm (番号 77)

12 廃棄

ポンプ及びパッケージの廃棄に当たっては中央、地方公官庁の指導に従って下さい。

ポンプ廃棄の前には内部を清掃して下さい。

13 準拠宣言

13.1 UK 準拠宣言



UK declaration of conformity

Manufacturer

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

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of Brinkmann Pumps and belongs to the following product.

Product name

Immersion pumps

Type **STA/SAL901...1303**

The named product described above complies with the following statutory requirements of United Kingdom:

UK SI 2008 No. 1597 The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

UK SI 2016 No. 1091 The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

UK SI 2020 No. 1647 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2020

The following exceptions in accordance with table 1, "Table of exempted applications" are claimed: No.12 (6a), No.15 (6b), No. 18 (6c)

The following designated standards and technical specification have been applied:

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/AC :2022

EN IEC 61000-6-2 :2019

EN IEC 61000-6-3 :2021

EN IEC 63000 :2018

Additionally the following standard has been applied:

EN 60034-1 :2010/AC :2010

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

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

Werdohl, 22.05.2024

.....
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
Representative of documentation

13.2 EC declaration of conformity

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

Tauchpumpen / Immersion pumps / Pompes plongeantes / Bombas de inmersión

Typ / Type / Tipo STA/SAL901...1303

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:

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	Directivas del Consejo para máquinas
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	Directivas del Consejo para Compatibilidad electromagnética
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 y 2015/863/UE	RoHS Directivas

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

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

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

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

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

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 / 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, 22.05.2024

.....
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 de documentación