

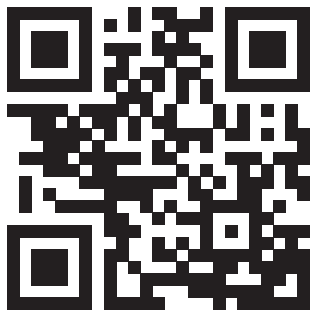
Pioneering for You

wilo

Wilo-Atmos GIGA-I/-D/-B



ar دليل التركيب والتشغيل



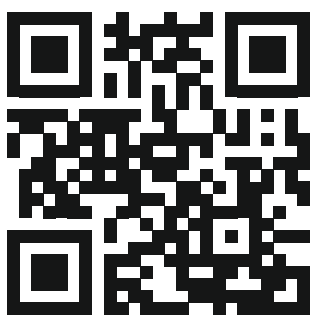
Atmos GIGA-I
<https://qr.wilo.com/216>



Atmos GIGA-D
<https://qr.wilo.com/230>



Atmos GIGA-B
<https://qr.wilo.com/213>



Motor data acc. to EU2019/1781
<https://qr.wilo.com/motors>

Fig. I: Atmos GIGA-D

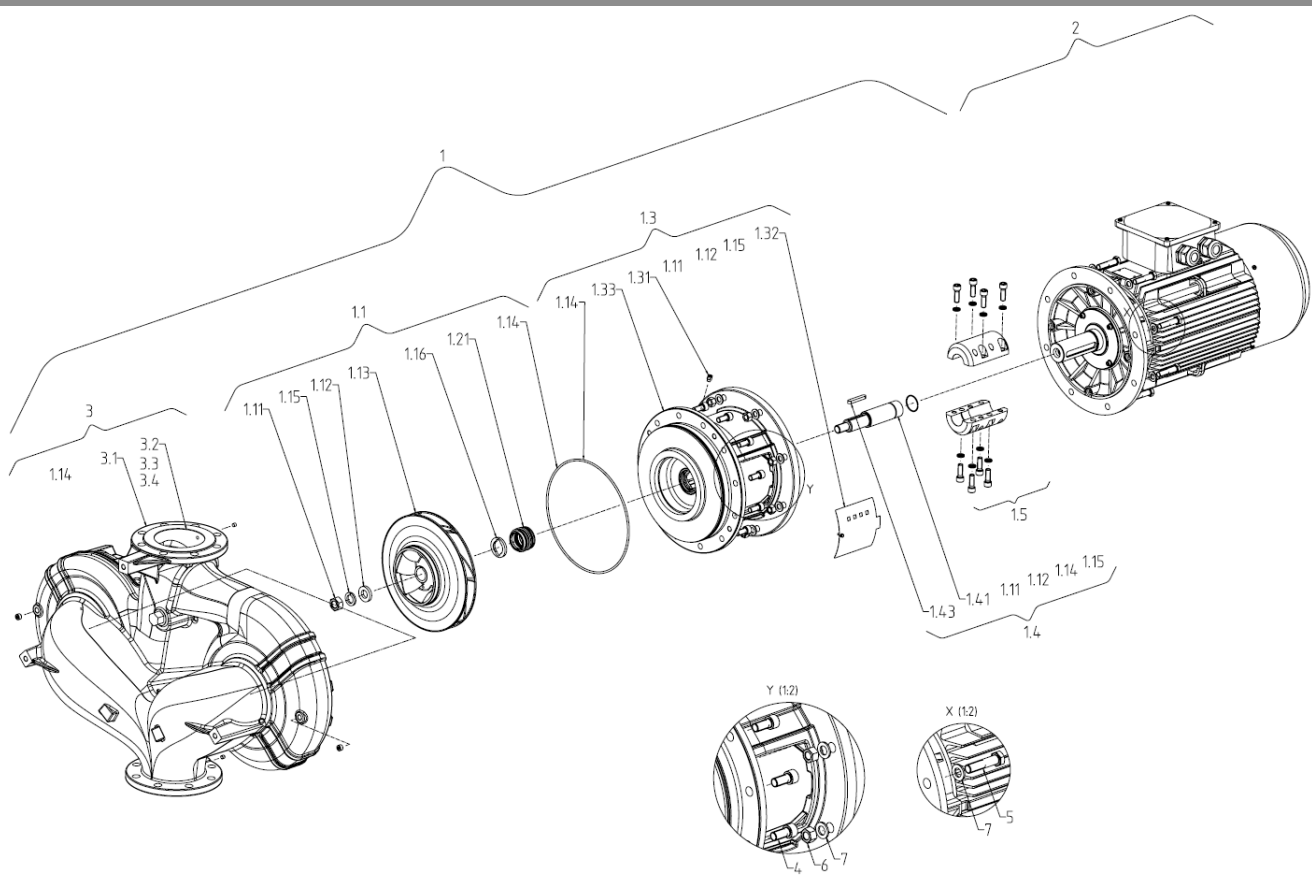


Fig. II: Atmos GIGA-I

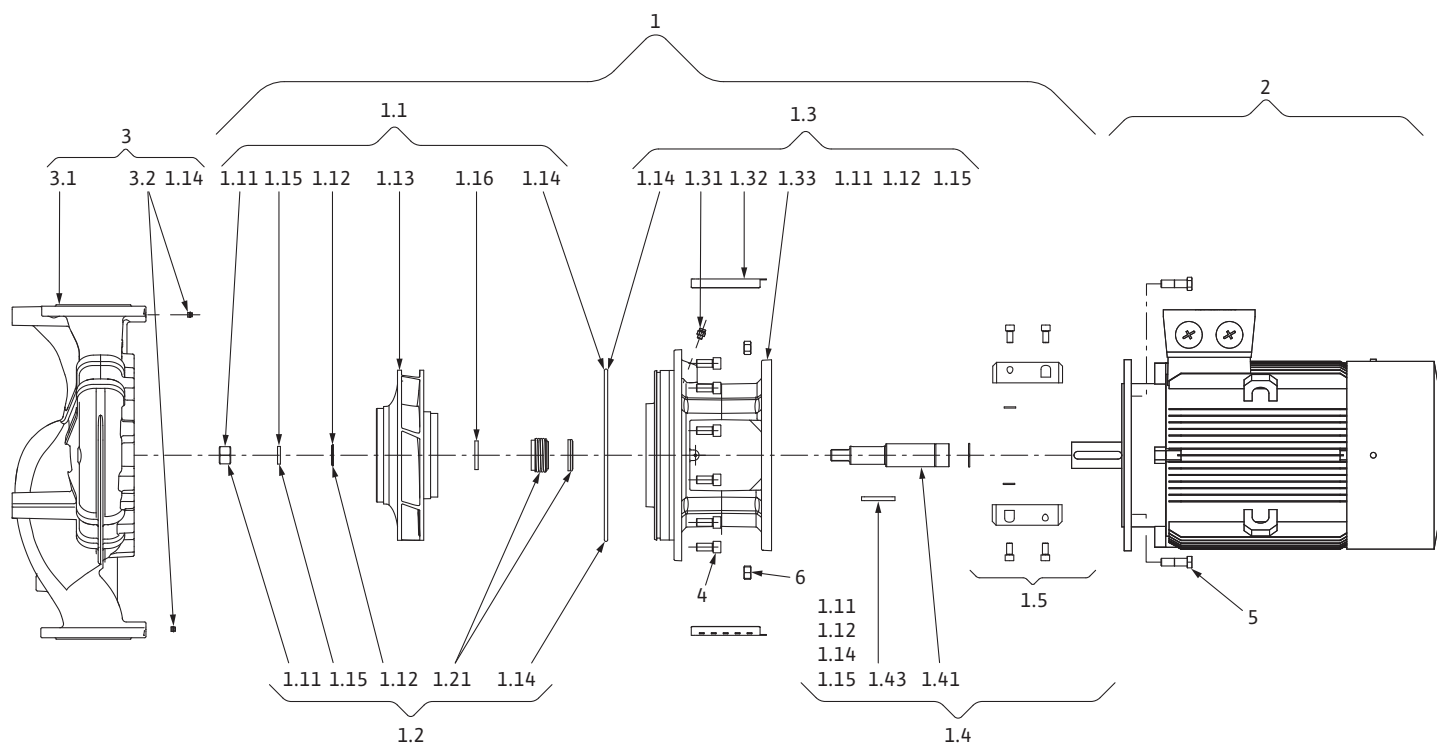


Fig. III: Atmos GIGA-B

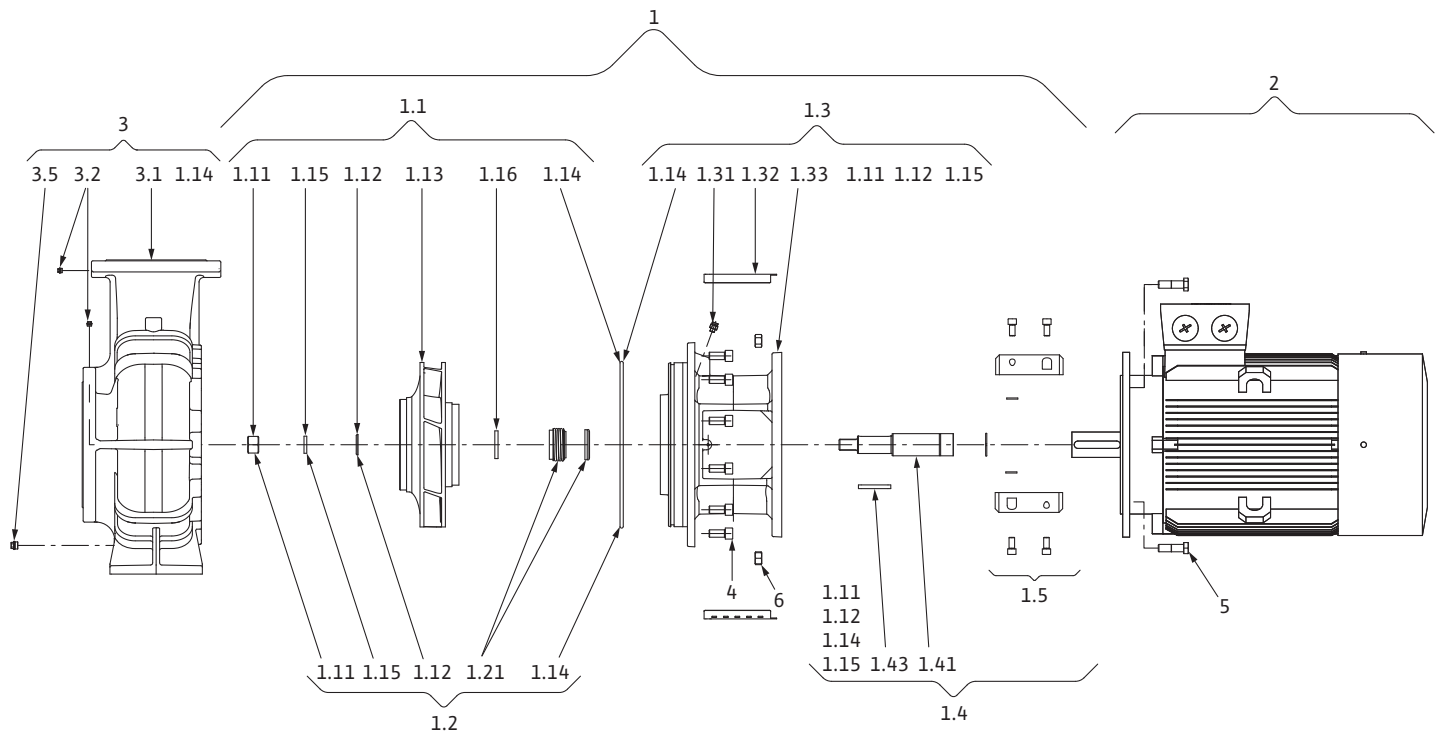


Fig. IV a: ≤ DN 80

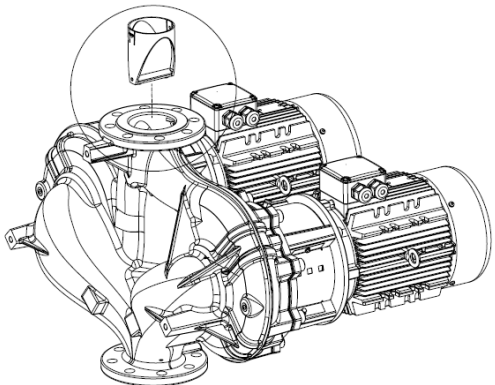


Fig. IV b: DN 100 / DN 125

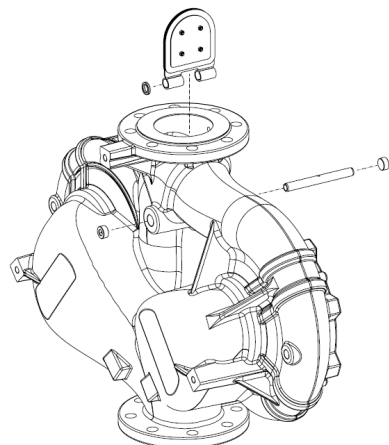
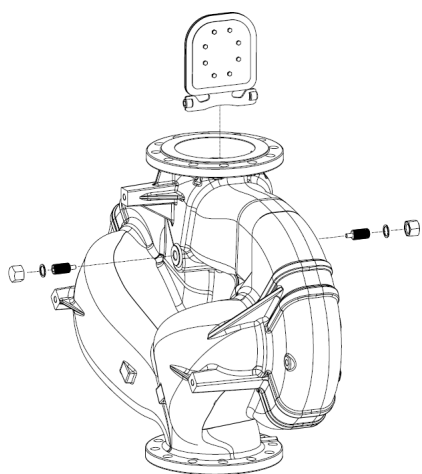


Fig. IV c: DN 150 / DN 200



فهرس المحتويات

٣٧	الزيوت والشحوم.....	٤٦٣
	معلومات حول تجميع المنتجات الكهربائية والإلكترونية	٤٤٣
٣٧	المستعملة.....	ال المستعملة.....
١ نقاط عامة.....		
٦	نبذة حول هذا الدليل.....	٤٤
٦	حقوق الطبع والنشر.....	٤٤
٦	الاحتفاظ بحق إدخال تعديلات.....	٣٤
٢ الأمان.....		
٦	علامات تعليمات السلامة.....	٤٤
٧	مؤهلات الفنانين.....	٤٤
٧	الأعمال الكهربائية.....	٣٤
٨	النقل.....	٤٤
٨	أعمال التركيب/الفك.....	٥٤
٨	أثناء التشغيل.....	٦٤
٩	أعمال الصيانة.....	٧٤
٩	الالتزامات الجهة المشغلة.....	٨٤
٣ النقل والتخزين.....		
١٠	الشحن.....	٤٣
١٠	فحص النقل.....	٤٣
١٠	التخزين.....	٣٣
١١	النقل لأغراض التركيب/الفك.....	٤٤
٤ الاستخدام المطابق للتعليمات وإساءة الاستعمال.....		
١٢	الاستخدام المطابق للتعليمات.....	٤٤
١٢	إساءة الاستعمال.....	٤٤
٥ بيانات عن المنتج.....		
١٢	شرح معاني الطرازات.....	٤٥
١٣	البيانات الفنية.....	٤٥
١٣	التجهيزات الموردة.....	٣٥
١٥	الملحقات التكميلية.....	٤٥
٦ وصف المضخة.....		
١٥	القيم المتوقعة للضجيج.....	٤٦
٧ التركيب.....		
١٦	مؤهلات الفنانين.....	٤٧
١٧	الالتزامات الجهة المشغلة.....	٧٧
١٧	الأمان.....	٣٧
١٨	القوى وقيم العزم المسموح بها على فلانشات المضخة.....	٤٧
١٨	التحضير للتركيب.....	٥٧
٨ التوصيل الكهربائي.....		
٢٣	تدفئة في حال التوقف.....	٤٨
٩ بدء التشغيل.....		
٢٦	التشغيل لأول مرة.....	٤٩
٢٧	الماء والتاريخ.....	٤٩
٢٧	التشغيل.....	٣٩
٢٨	الإيقاف.....	٤٩
٢٨	التشغيل.....	٥٩
١٠ الصيانة.....		
٢٩	الإمداد بالهواء.....	٤٠
٣١	أعمال الصيانة.....	٤٠
١١ الاختلالات، أسبابها وكيفية التغلب عليها.....		
٣٤	قطع الغيار.....	٤٢
١٢ التخلص من المنتج.....		
٣٧		٤٣

يعتبر دليل التركيب والتشغيل جزءاً لا ينفي من المنتج. يجب قراءة هذا الدليل قبل القيام بأي أنشطة وكذلك حفظه حتى يمكن الوصول إليه في أي وقت. تعتبر مراعاة التوجيهات الواردة في هذا الدليل بدقة شرطاً أساسياً لاستخدام المنتج بشكل صحيح ومطابق للتعليمات.

نبذة حول هذا الدليل

قم بمراجعة جميع البيانات والعلامات الموجودة على المنتج. ويطابق دليل الترکيب والتشغيل طراز الجهاز وضعه وفقاً لآخر ما توفر من مواصفات ومعايير لازمة للأمان وقت مثول الدليل للطباعة.

لغة دليل التشغيل الأصلي هي الألمانية. وجميع النسخ المكتوبة بلغاتٍ أخرى لهذا الدليل عبارة عن ترجمة لدليل التشغيل الأصلي.

حقوق الطبع والنشر

يُحظر تمرير هذه الوثيقة ونسخها، واستخدام محتوياتها ونقلها ما لم يُسمح بذلك صراحة.
تلزمك المخالفات بدفع تعويضات. جميع الحقوق محفوظة.

الاحتفاظ بحق إدخال تعديلات

Wilco تحفظ الحق في تغيير البيانات المذكورة دون إشعار، ولا تحمل أي مسؤولية عن عدم الدقة الفنية و/أو الإغفال. الصور المستخدمة يمكن أن تختلف عن الأصل، وهي تستخدم فقط لغرض عرض نماذج المنتج.

الأمان

يشتمل هذا الفصل على إرشادات أساسية خاصة بمراحل العمر الفردية للمنتج. يمكن أن يؤدي عدم مراعاة هذه الإرشادات إلى نشوء المخاطر التالية:

- مخاطر على الأشخاص نتيجة للتأثيرات الكهربائية والميكانيكية
 - والبكتيرية وكذلك المجالات الكهرومغناطيسية
 - مخاطر على البيئة جراء تسرب مواد خطرة
 - أضرار مادية
 - خلل في الوظائف المهمة للمنتج
 - خلل بإجراءات المقررة للصيانة والتصليح
 - عدم مراعاة الإرشادات يؤدي إلى فقدان أي حقوق في التعويض عن الأضرار.

كما يجب مراعاة الإرشادات وتعليمات السلامة الواردة في الفصول الأخرى!

سيتم في دليل التركيب والتشغيل استخدام تعليمات السلام

للأضرار المادية والشخصية وكذلك توضيحها بصورة مختلفة:
• تدأ تعلميات السلامة للأطفال الشخصية كالمقاييس

- تبدأ تعليمات السلامة للأضرار المادية بكلمة تنبيه ويتم توضيحها دون رمز.

الكلمات التنبيهية

- خطر! • يؤدي عدم المراعاة إلى الوفاة أو إصابات بالغة!
 - تحذير! • يمكن أن يؤدي عدم المراعاة إلى إصابات (باللغة)!
 - تنبيه!

يمكن أن يؤدي عدم المراعاة إلى حدوث أضرار مادية والضرر الكامل ليس مستبعد.

- ## • إنذار!

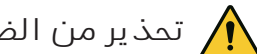
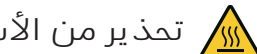
علمات تعليمات السلامة

- تبدأ تعليمات السلامة للأطفال الشخصية المادية وكذلك توضيحيها بصورة مختلفة:

- تبدأ تعليمات السلامة للأضرار المادية بكلمة تنبيه ويتم توضيحها دون رمز.

الرموز

في هذا الدليل، يتم استخدام الرموز التالية:



يجب على العمال الفنيين:

- الوعي بالتعليمات المعمول بها محلياً للوقاية من المخاطر.
- قراءة دليل التركيب والتشغيل واستيعابه.

يجب أن يكون لدى العمال الفنيين المؤهلات التالية:

- الأعمال الكهربائية: يجب أن يقوم كهربائي مؤهل بأعمال الكهرباء.
- أعمال التركيب/الفك: يجب تدريب المتخصص على كيفية التعامل مع الأدوات ومواد التثبيت الضرورية.
- يجب الاستعمال عن طريق أشخاص على وعي بطريقة عمل الجهاز بالكامل.
- أعمال الصيانة: يجب أن يكون المتخصص على دراية بالتعامل مع معدات التشغيل وكيفية إزالتها.

تعريف "الكهربائي المتخصص"

الكهربائي المتخصص هو شخص لديه تأهيل متخصص و المناسب، وكذلك معرفة وخبرة من شأنها الكشف عن مخاطر الكهرباء وتجنبها.

يجب على الجهة المشغلة التأكد من نطاق مسؤولية، وتحرص، ومراقبة الموظفين. وإذا لم تكن لدى الموظفين المعرفة اللازمة، يجب تدريفهم وتوجيههم. وعند اللزوم يمكن أن يتم ذلك الأمر عن طريق الجهة المصنعة للمنتج بتكليفِ من الجهة المشغلة.

٢-٣ مؤهلات الفنيين

٣-٣ الأعمال الكهربائية

- اعهد إلى كهربائي مؤهل بإجراء الأعمال الكهربائية.
- عند التوصيل بشبكة كهربائية محلية، يجب الالتزام بالتوجيهات والمعايير واللوائح السارية محلياً وكذلك متطلبات شركة توزيع الكهرباء المحلية.
- قبل إجراء أي أعمال على المنتج يجب فصله من التيار الكهربائي وتأمينه ضد إعادة التشغيل.
- يجب إعلام طاقم العمل بتصميم التوصيل الكهربائي، فضلاً عن إمكانيات الإيقاف للمنتج.
- قم بتأمين التوصيل الكهربائي باستخدام مفتاح فصل تفاضلي (RCD).
- تتوافق البيانات الفنية في دليل التركيب والتشغيل مع تلك الموجودة على لوحة البيانات.

- قم بتاريخ المنتج.
 - يجب الالتزام بتعليمات الجهة الصانعة عند توصيل المنتج بلوحات التوزيع الكهربائية.
 - يتعين استبدال كبلات التوصيل التالفة على الفور بمعرفة كهربائي متخصص.
 - لا تقم مطلقاً بإزالة عناصر التحكم.
 - عند استخدام وحدات التحكم الكهربائية في بدء التشغيل (على سبيل المثال جهاز البدء الناعم أو محول التردد)، يجب اتباع تعليمات التوافق الكهرومغناطيسي. إذا لزم الأمر، توضع تدابير خاصة في الاعتبار (الكابلات المحمية، والمرشحات، وما إلى ذلك).
- ٤-٣ النقل**
- ارتدي معدات الحماية:
 - القفازات الواقية من الإصابات القطعية
 - الأحذية الواقية
 - نظارة واقية محكمة الإغلاق
 - الخوذة الواقية (عند استخدام وسائل الرفع)
 - لا يُسمح إلا باستخدام تجهيزات الرفع المسموح بها قانونياً والمُعتمدة.
 - يتم اختيار تجهيزات الرفع على أساس الظروف القائمة (الطقس، ونقطة الإلهاق، والحمولة، إلخ).
 - يتم دائمًا تثبيت تجهيزات الرفع في نقاط الإلهاق المحددة لها (مثل حلقات الرفع).
 - ضع وسائل الرفع بطريقة تضمن الاستقرار أثناء الاستخدام.
 - عند استخدام وسائل الرفع، يجب - إذا لزم الأمر (مثلاً حجب الرؤية) - أن يتواجد شخص آخر لتنسيق العمل.
 - لا يُسمح بالوقوف تحت الأحمال المعلقة. كذلك، فإنه يحظر تحريك الأحمال أعلى موقع العمل التي يوجد بها أفراد.
- ٤-٤ أعمال التركيب/الفك**
- ارتدي معدات الحماية:
 - الأحذية الواقية
 - القفازات الواقية من الإصابات القطعية
 - الخوذة الواقية (عند استخدام وسائل الرفع)
 - عليك الامتثال للقوانين واللوائح المعمول بها بشأن السلامة المهنية والواقية من الحوادث في موقع العمل.
 - يجب الالتزام بالطريقة المشروحة في دليل التركيب والتشغيل لإيقاف المنتج/النظام.
 - يجب فصل المنتج عن التيار الكهربائي وتأمينه ضد إعادة التشغيل غير المصرح به.
 - يجب أن تكون جميع الأجزاء الدواره متوقفة.
 - أغلق صمام البوابة في المدخل وماسوره الطرد.
 - احرص على توفير تهوية كافية في الأماكن المغلقة.
 - تأكد من عدم وجود خط انفجار عند أعمال اللحام أو العمل باستخدام المعدات الكهربائية.
 - يتعين على المشغل أن يقوم على الفور بإبلاغ المسؤولين عن أي خلل أو قصور.
- ٤-٥ أنسنة التشغيل**

• في حالة حدوث عيوب تهدد السلامة، يجب أن يقوم المشغل بإيقاف فوري:

- خلل في تجهيزات السلامة والمراقبة

- تضرر أجزاء المبيت

- تضرر التجهيزات الكهربائية

• استيعاب فوري لتسرب السوائل ومواد التشغيل والتخلص منها وفقاً للوائح المحلية.

• تخزين الأدوات والأغراض الأخرى فقط في الأماكن المخصصة.

• ارتد معدات الحماية:

- نظارة واقية محكمة الإغلاق

- الأحذية الواقية

- القفازات الواقية من الإصابات القطعية

• عليك الامتثال للقوانين واللوائح المعمول بها بشأن السلامة المهنية والواقية من الحوادث في موقع العمل.

• يجب الالتزام بالطريقة المشروحة في دليل التركيب والتشغيل لإيقاف المنتج/النظام.

• لا تُجر سوى أعمال الصيانة الموصوفة في دليل التركيب والتشغيل هذا.

• للصيانة والإصلاح، يمكن استخدام قطع الغيار الأصلية من الجهة المصنعة فقط. ويؤدي استخدام الأجزاء الأخرى غير الأصلية إلى عدم وجود أي مسؤولية على الجهة الصانعة.

• يجب فصل المنتج عن التيار الكهربائي وتأمينه ضد إعادة التشغيل غير المصرح به.

• يجب أن تكون جميع الأجزاء الدواره متوقفة.

•أغلق صمام البوابة في المدخل وماسورة الطرد.

• استيعاب فوري لتسرب السوائل ومواد التشغيل والتخلص منها وفقاً للوائح المحلية.

• قم ب تخزين الأداة في الأماكن المخصصة.

• بعد الانتهاء من العمل، أعد تركيب جميع معدات السلامة والمراقبة وتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح.

• توفير دليل التركيب والتشغيل بلغة الموظفين.

• ضمان التدريب المطلوب للموظفين للعمل المحدد.

• التأكد من نطاق مسؤولية، وتحصص الموظفين.

• توفير معدات الوقاية الالزمة وضمان ارتداء الموظفين معدات الوقاية.

• الاحتفاظ بعلامات السلامة واللافتات الإرشادية الموجودة على المنتج بشكل قابل للقراءة دائمًا.

• إبلاغ الموظفين حول طريقة عمل النظام.

• استبعاد أي مخاطر ناجمة عن التيار الكهربائي.

• تزويد المكونات الخطرة (شديدة البرودة، وشديدة السخونة، والدواره، وما إلى ذلك) بحماية من اللمس من جانب العميل.

• تصريف مواضع التسريب التي تسرب منها سوائل ضخ خطرة (قابلة للانفجار، أو سامة، أو ساخنة مثلاً) بشكل لا يسبب أي

7-٢ أعمال الصيانة

8-١ التزامات الجهة المشغلة

خطورة على الأشخاص والبيئة. يجب الالتزام بالمتطلبات القانونية الوطنية.

- الاحتفاظ بالمواد سهلة الاشتعال بعيداً عن المنتج دائمًا.
- ضمان الامتثال للوائح الوقاية من الحوادث.
- ضمان الامتثال للوائح المحلية وال العامة [على سبيل المثال اللجنة الكهروتقنية الدولية (IEC)، ورابطة الهندسة الكهربائية والتقنيات الإلكترونية وتقنيات المعلومات (VDE)، وغيرها]، وكذلك لواحة شركة توزيع الكهرباء المحلية.

مراجعة الإرشادات الموجودة على المنتج مباشرةً، والمحافظة عليها مقرؤة دائمًا:

- بيان التحذير والأخطاء
- لوحة البيانات
- سهم اتجاه الدوران/رمز اتجاه التدفق
- وصف التوصيلات

يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال بدءاً من سن 8 سنوات، فضلاً عن الأشخاص ذوي القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية القاصرة، أو ذوي القصور في التجربة والمعرفة، في حالة الإشراف عليهم أو تلقينهم بخصوص الاستخدام الآمن للجهاز والأخطار المنبثقة عن ذلك. لا يُسمح للأطفال باللعب بالجهاز. لا يُسمح بتنفيذ أعمال التنظيف والصيانة من قبل الأطفال دون مراقبة أو إشراف.

٣-١-٣ النقل والتخزين

الشحن

٣

٣-٢-٣ فحص النقل

١-٣

يتم في المصنع تعبئة المضخة في صندوق من الورق المقوى أو تثبيتها على منصة وحمايتها من الأتربة والرطوبة.

قم بعد التوريد مباشرةً بالتحقق من أي أضرار، وكذلك اكتمال الجهاز. يجب أن يتم إثبات العيوب المحتملة في أوراق الشحن! قم بإبلاغ شركة النقل أو الجهة الصانعة عن أي عيوب وجدت في يوم الاستلام. قد لا يُنظر في الطلبات المتأخرة. لمنع تلف المضخة أثناء النقل، لا تقم بإزالة التغليف الخارجي إلا في مكان الاستخدام.

٣-٣ التخزين

تنبيه

ضرر ناتج عن التعامل غير السليم أثناء النقل والتخزين!

يراعي عند النقل والتخزين المؤقت حماية المنتج من الرطوبة، والصقيع، والأضرار الميكانيكية.

إذا كان الغطاء موجوداً، فاتركه على وصلات الأنابيب حتى لا تدخل أي أو ساخ أو أجسام غريبة أخرى في مثبت المضخة.

لتتجنب تكون حزوز في المحامل وتلافي الالتصاق، أدر عمود المضخة مرةً واحدةً أسبوعياً باستخدام مفتاح ربط صندوقي.

إذا كان مطلوباً التخزين لفترة زمنية طويلة، استعلم لدى شركة Wilo عن ماهية إجراءات الحفظ الواجب اتخاذها.

تحذير

خطر الإصابة بسبب النقل غير الصحيح!



في حالة نقل المضخة مجدداً في وقت لاحق، يجب تغليفها بشكل آمن أثناء النقل. ولتحقيق ذلك يجب وضعها في كرتونة التغليف الأصلية أو كرتونة مماثلة لها.

تحذير



خطر حدوث أضرار للأشخاص!

- النقل غير المطابق للتعليمات يمكن أن يؤدي إلى حدوث أضرار للأشخاص!
- أفرغ الصناديق، أو الصناديق الخشبية، أو المنصات النقالة، أو صناديق الورق المقوى حسب حجمها وطريقة تصميمها باستخدamation الرافعات الشوكية أو بمساعدة الرافعات ذات الحبال.
 - ارفع الأجزاء الثقيلة التي تزيد عن 30 كجم دائمًا بواسطة جهاز رفع يتواءم مع اللوائح المعمول بها محليًا.
 - وتجنب مواءمة القدرة التحميلية مع الوزن!
 - يجب نقل المضخة باستخدام وسائل استيعاب الحمل المسموح بها (مثل البكرة والحبال، والونش، إلخ). ويجب تركيب وسائل استيعاب الحمل على فلانشات المضخة وعلى القطر الخارجي للمحرك عند اللزوم.
 - يلزم تأمينها ضد الانزلاق عندئذ!
 - من أجل رفع الماكينات أو الأجزاء بالحلقات لا يُسمح إلا باستخدام الخطاطيف أو حلقات الربط التي تنطبق عليها اللوائح السلامة المحلية فقط.
 - حلقات النقل الموجودة على المحرك سُتخدم لنقل المحرك فقط، وليس لنقل المضخة بأكملها.
 - يُسمح بتمرير السلاسل أو الحبال عبر أو خلال الحلقات أو على الحواف الحادة فقط في وجود حماية.
 - انتبه أثناء استخدام بكرة أو ما شابهها من آلات الرفع إلى رفع الحمل بصورة قائمة.
 - تجنب تأرجح الحمل المرفوع.
 - يمكن تجنب التأرجح من خلال بكرة ثانية. ويجب عندئذ أن يكون اتجاه سحب كلتا البكرتين أقل من 30 درجة إلى الاتجاه العمودي.
 - لا تعرّض خطاطيف رفع الأحمال أو الحلقات أو المشابك لقوى ثني أبداً - يجب أن يكون محور الحمل لها في اتجاه قوى السحب!
 - انتبه أثناء الرفع إلى أن يقل حد الحمل لمبدأ الحمل عند السحب المائل.
 - تُكفل سلامة ربط الحبل وفعاليتها على أفضل وجه، إذا تم تحمل العناصر الماملة بشكل عامودي قدر الإمكان. وإذا كان ضروريًا، استخدم ذراع رفع، يمكن أن تُرتكب عليه حبال الحمل رأسياً.
 - حدّد منطقة أمان، بحيث يُستبعد كل خطر، إذا ما انزلق الحمل أو جزء منه أو انكسر جهاز الرفع أو تقطّم.
 - لا تترك حملاً في وضعية مرفوعة أطول من اللازم! نَفْذ خطوات التسريع والكبح أثناء عملية الرفع بحيث لا ينجم عن ذلك أي خطر على طاقم العمل.

للرفع بالونش يجب إحكام المضخة بواسطة سير مناسب أو أحبال حمل كما هو موضح في الصورة. ضع المضخة أحبال الحمل في العروات، التي يتم إحكام ربطها بفعل الوزن الذاتي للمضخة.

وستخدم حلقات النقل الموجودة على المحرك للتوجيه فقط عند نقل الحمولة!

تحذير



يمكن أن تتمزق حلقات النقل التالفة وتؤدي إلى إصابات بالغة للأشخاص.

• تحقق دائمًا من حلقات النقل بحثًا عن التلف والتثبيت الآمن.

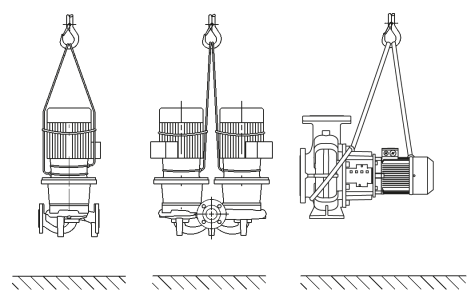


Fig. 1: نقل المضخة

حلقات النقل الموجودة على المحرك **تُستخدم** لنقل المحرك فقط، وليس لنقل المضخة بأكملها!

خطر



خطر على الحياة من الأجزاء المتساقطة!

المضخة نفسها وأجزاء المضخة يمكن أن تكون ثقيلة للغاية. وفي حالة سقوط أجزاء يكون هناك خطر من الإصابة بجروح ورضوض وكدمات أو خبطات يمكن أن تؤدي إلى الموت.

- استخدم دائمًا وسائل رفع خاصة وقم بتأمين الأجزاء ضد السقوط.
- لا تقف أبدًا أسفل حمولات معلقة.
- احرص على وضع المضخة في مكان ووضع آمن أثناء التخزين والنقل، وكذلك قيل جميع أعمال التثبيت وأعمال التركيب.

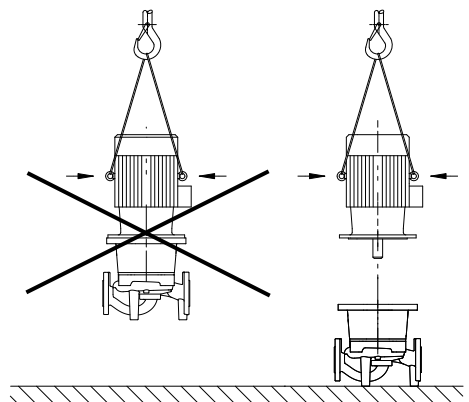


Fig. 2 نقل المحرك

تحذير



إصابات للأشخاص بفعل التركيب غير الآمن للمضخة!

ولا تستخدم الأرجل ذات تجاويف القلاووظ إلا للتثبيت. وقد لا تتمتع المضخة باستقرار كافٍ عندما تكون في وضع حر.

- لا تضع المضخة مطلهاً بطريقة غير آمنة على أرجل المضخة.

4 الاستخدام المطابق للتعليمات وإساءة الاستعمال

4-1 الاستخدام المطابق للتعليمات

المضخات ذات العضو الدوار الجاف من سلسلة الإنتاج Atmos GIGA-I (مضخة أحاديد داخلية)، Atmos GIGA-D و Atmos GIGA-B (مضخة مزدوجة داخلية)، (مضخة أحاديد الكتلة) مصممة للاستخدام كمضخات دوارية في تكنولوجيا المبني.

يمكن استخدامها في المجالات التالية:

- أنظمة التدفئة بالماء الساخن
- دورات التبريد ودورات المياه الباردة
- أنظمة مياه الصرف الصحي
- أنظمة التدوير الصناعية
- دورات نقل الحرارة

يندرج الالتزام بهذا الدليل، بالإضافة إلى المعلومات والعلامات الموجودة على المضخة، أيضًا ضمن الاستخدام المطابق للتعليمات.

كل استخدام مخالف لذلك يعتبر إساءة استعمال ويترتب عليه فقدان حقوق الضمان.

تأمين تشغيل المنتج المورد لا يكون مضمونًا إلا في حالة استخدامه طبقًا للغرض المحدد حسب الفصل "الاستخدام المطابق للتعليمات" من دليل التشغيل. لا يسمح بتخطي القيم الحرارية المذكورة في الكتالوج/بطاقة البيانات الفنية أو النزول عنها مطلقاً.

تحذير! إساءة استعمال المضخة يمكن أن يؤدي إلى مواقف خطيرة وأضرار.

- لا تستخدم أبداً أي وسائل ضغط غير تلك المعتمدة من قبل الجهة الصانعة.
- وجود مواد غير مسموح بها في الوسيط يمكن أن يؤدي إلى إتلاف المضخة. فالمواد الضارة الصلبة (مثل الرمل) تزيد من تآكل المضخة.
- المضخات غير الحاصلة على تصريح العمل في المواد المعرضة لخطر الانفجار ليست مناسبة للاستخدام في المناطق المعرضة لخطر الانفجار.
- يجب إبعاد المواد/الوسائل سهلة الاشتعال عن المنتج.
- لا يسمح بتنفيذ الأعمال غير المصرح بها مطلقاً.
- لا تقوم أبداً بالتشغيل خارج حدود الاستخدام الموصحة.
- لا تقوم بإجراء تعدد بلات غير مصرح بها مطلقاً.
- لا تستخدم إلا الملحقات التكميلية وقطع الغيار الأصلية المعتمدة.

أماكن التركيب النموذجية هي الغرف التقنية داخل الأبنية والمزودة بتركيبات تقنية أخرى للمبني. لا يسمح بتركيب المضخة مباشرةً في غرف مستخدمة في أغراض أخرى (حجرات المعيشة والعمل).

يتطلب التركيب في الأماكن الخارجية إصداراً خاصاً مناسباً (محرك مزود بتدفئة في حالة التوقف). انظر فصل "التوصل بتدفئة في حال التوقف".

4-2 إساءة الاستعمال

مثال:	
Atmos GIGA-I 80/130-5,5/2/6	Atmos GIGA-I
Atmos GIGA-D 80/130-5,5/2/6	Atmos GIGA-D
Atmos GIGA-B 65/130-5,5/2/6	Atmos GIGA-B
مضخة بجلبة كمضخة أحاديد داخلية	
مضخة بجلبة كمضخة مزدوجة داخلية	
مضخة بجلبة كمضخة أحاديد الكتلة	
القطر الاسمي (DN) للوصلة ذات جلبة بوحدة مم	80
(في حال Atmos GIGA-B: جانب الضغط)	
القطر الاسمي للعجلة بوحدة مم	130
القدرة الاسمية للمحرك P2 بوحدة كيلو واط	5.5
عدد أقطاب المحرك	2
التصميم 60 هرتز	6

جدول 1: شرح معاني الطرازات

البيانات الفنية		
عدد اللفات الاسمي	تباعاً لنوع المضخة	القيمة
• Atmos GIGA-I/-D/-B	التصميم 50 هرتز:	ملاحظة
• 2900 لفة/دقيقة	• Atmos GIGA-I/-D	
أو 1450 لفة/دقيقة	أقطاب 4/أقطاب:	
6) Atmos GIGA-I/-D	أقطاب 950 لفة/دقيقة	
عدد اللفات الاسمي	تباعاً لنوع المضخة	القيمة
• Atmos GIGA-I/-B	التصميم 60 هرتز:	ملاحظة
• 3500 لفة/دقيقة	• Atmos GIGA-I/-B	
أو 1750 لفة/دقيقة	أقطاب 2-4	
الأقطار الاسمية (DN)	مم Atmos GIGA-I: 32 ... 200	القيمة
	مم Atmos GIGA-D: 32 ... 200	
	مم Atmos GIGA-B: 32 ... 150	
	(جانب الضغط)	
وصلات قياس المواسير والضغط	شفة PN 16 طبقاً للمواصفة DIN EN 1092-2 مع وصلات قياس للضغط ½ Rp طبقاً .DIN 3858	القيمة
درجة الحرارة المسموح بها للوسط بحد أدنى/أقصى	حسب الوسيط وضغط التشغيل	ملاحظة
الحد الأدنى/الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة عند التشغيل.	درجات حرارة أعلى أو أقل للمحيط بناءً على الطلب	القيمة
الحد الأدنى/الحد الأقصى لدرجة الحرارة عند التخزين.		
أقصى ضغط تشغيل مسموح به	الإصدار ...-P4 (يمقدار 25 باراً) كطراز خاص مقابل تكلفة إضافية (التوافر تبعاً لنوع المضخة)	القيمة
F		فئة العزل
IP55		فئة الحماية

الخاصية	القيمة	ملاحظة
وسائل الضخ المسموح بها	ماء التدفئة وفقاً للمعيار VDI 2035 الجزء 1 والجزء 2 الطراز القياسي الماء غير صالح للشرب ماء التبريد/ماء البارد خلط الماء والغليوكول حتى الطراز القياسي	ماء التدفئة وفقاً للمعيار VDI 2035 الجزء 1 والجزء 2 الطراز القياسي الماء غير صالح للشرب ماء التبريد/ماء البارد خلط الماء والغليوكول حتى الطراز القياسي
وسائل الضخ المسموح بها	الزيت الناقل للسخونة إضافية (مقابل تكلفة إضافية)	طراز خاص أو تجهيزات إضافية (مقابل تكلفة إضافية)
وسائل الضخ المسموح بها	السوائل الأخرى (حسب الطلب)	طراز خاص أو تجهيزات إضافية (مقابل تكلفة إضافية)
التوصل الكهربائي	الطراز القياسي	3 فولط، 50 هرتز
التوصل الكهربائي	استخدام بديل للتصميم القياسي (دون تكلفة إضافية)	230~3 فولط، 50 هرتز حتى 3 كيلو واط شامل
التوصل الكهربائي	طراز خاص أو تجهيزات إضافية (مقابل تكلفة إضافية)	3~230 فولط، 50 هرتز بدءاً من 4 كيلو واط
التوصل الكهربائي	طراز قياسي بشكل جزئي	380~3 فولط، 60 هرتز
جهد/تردد خاص	يتوفر حسب الطلب مضادات ومحركات بقيم أخرى للجهد الكهربائي أو للتردد.	طراز خاص أو تجهيزات إضافية (مقابل تكلفة إضافية)
حساس درجة الحرارة	قدرات أخرى للمحرك مقابل تكلفة إضافية	بدءاً من 5.5 كيلو واط الطراز القياسي
تحكم في عدد اللفات، تحويل القطب	أجهزة التحكم من Wilo (مثل نظام Wilo-CC-HVAC)	الطراز القياسي
تحكم في عدد اللفات، تحويل القطب	تحويل القطب	طراز خاص أو تجهيزات إضافية (مقابل تكلفة إضافية)
الحماية من الانفجار (Ex e, Ex de)	حتى 37 كيلو واط	طراز خاص أو تجهيزات إضافية (مقابل تكلفة إضافية)

جدول 2: البيانات الفنية

يمكن الاستلائاع على بيانات المحرك التفصيلية وفقاً لـ EU2019/1781 هنا عبر رقم المقالة الخاص بالمحرك: <https://qr.wilo.com/motors>

بيانات تكميلية CH	وسائل الضخ المسموح بها
مضادات التدفئة	ماء التدفئة (طبقاً للمواصفة CH/VDI 2035/VdTÜV Tch 1466 للمواصفة SWKI BT 102-01)
...	تجنب استخدام مادة رابطة بالأكسجين أو مادة إحكام كيميائية (تأكد أن النظام مغلق من الناحية التقنية الخاصة بالصدأ طبقاً للمواصفة (CH: SWKI BT 102-01) VDI 2035) انتبه: لاحظ الأماكن غير المحكمة ضد التسريب وأصلحها).

سوائل الضخ

تزيد مخالطي الماء والغليوكول أو وسائل الضخ ذات درجة اللزوجة الأخرى بخلاف الماء النقي من معدل استهلاك الطاقة الكهربائية للمضخة. ينبغي الاقتدار على استخدام المخالطي التي تحتوي على مثبتات الحماية من التآكل. انتبه إلى مراعاة تعليمات الجهة الصانعة ذات الصلة!

- واء قدرة المحرك عند الحاجة!
- كما يجب أن يكون سائل الضخ خالياً من الرواسب.
- عند استخدام سوائل أخرى يجب الحصول على تصريح من شركة Wilo.
- عند استخدام مخالطي الماء والغليوكول، يوصى عموماً باستخدام النوع 51 مع البطانة الميكانيكية المناسبة.

- عادةً ما يتم منع توافق عنصر الإحكام القياسي/الختم الميكانيكي القياسي مع وسيط الضغط في ظل ظروف النظام العادية.
- قد تتطلب الظروف الخاصة عناصر إحكام خاصة، على سبيل المثال:
- مواد صلبة، أو زيوت، أو مواد آكلة لجوانات مطاط EPDM في وسيط الضغط،
- نسب هواء في النظام، وما شابه ذلك
- قم بمراجعة صحيفة بيانات السلامة الخاصة بالوسيط المراد ضمه!

<ul style="list-style-type: none"> • مضخة دليل التركيب والتشغيل <p>يجب طلب الملحقات التكميلية بشكل منفصل: :Atmos GIGA-I/-D/-B</p> <ul style="list-style-type: none"> • جهاز إطلاق الترمستور ذي المعامل الحراري الموجب لتركيب لوحة التحكم الكهربائية :Atmos GIGA-I/-D • 3 كونسولات بوسيلة ثبيت لتركيبة علوية أساسية :Atmos GIGA-D • فلانشات مصممة لعمليات الإصلاح :Atmos GIGA-B • دعامات لتركيب قاعدة أساسية أو تركيب صفية قاعدة بدءاً من قدرة اسمية للمحرك قدرها 5.5 كيلو واط وأكبر القائمة التفصيلية، انظر الكatalog أو وثائق قطع الغيار. 	التجهيزات الموردة ٣-٠
<p>الملحقات التكميلية ٤-٠</p>	الملحقات التكميلية ٤-٠

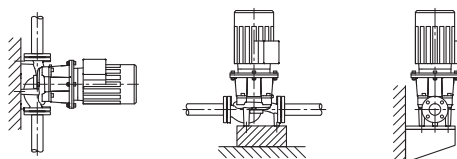
جميع المضخات المنشورة في هذا الدليل عبارة عن مضخات طرد منخفضة الضغط ذات طريقة تركيب مدمجة ومحرك مقترب منها. الختم الميكانيكي لا يحتاج لصيانة. ويمكن تركيب المضخات كمضخة مركبة على ماسورة مثبتة بشكل كافٍ أو على عمود أساسي.

تعتمد خيارات التركيب على حجم المضخة. يمكن لأجهزة التحكم المناسبة من Wilo (مثل نظام Wilo-CC-HVAC) التحكم في أداء المضخات بلا حدود. ويتبع ذلك مواجهة مماثلة لقدرة المضخات حسب احتياجات النظام وتشغيل اقتصادي للمضخة.

الطراز Atmos GIGA-I

جسم المضخة مصمم على شكل خطى، أي أن فلانشة جانب الشفط والضغط في خط أو سط واحد. جميع أجسام المضخات مزودة بأرجل للمضخات. وينصح بالتركيب على قاعدة أساسية بدءاً من قدرة اسمية للمحرك 5,5 كيلو واط وأكثر.

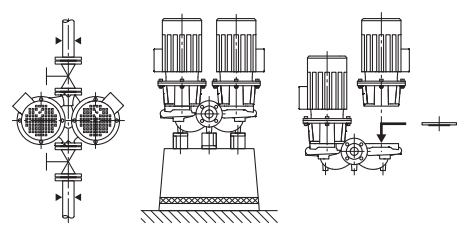
الطراز Atmos GIGA-D



نظرة على Atmos GIGA-I :Fig. 3

عبارة عن مضختين مشتركتين في جسم واحد (مضخة مزدوجة (DL)). وجسم المضخات مصمم بطريقة خطية. جميع أجسام المضخات مزودة بأرجل للمضخات. وينصح بالتركيب على قاعدة أساسية بدءاً من قدرة اسمية للمحرك 4 كيلو واط وأكثر.

وارتباطاً بجهاز تحكم يتم تشغيل مضخة الحمل الأساسي فقط أثناء التشغيل المنتظم. وتتابع المضخة الثانية للوصول لأقصى قدرة أثناء التشغيل بالقدرة الكاملة. يمكن للمضخة الثانية أن تعمل كمضخة احتياطية في حال الفلل.



نظرة على Atmos GIGA-D :Fig. 4

إنذار



تتوفر فلشنات مصممة (الملحقات) لجميع أنواع المضخات/أحجام الجسم في سلسلة الإنتاج Atmos GIGA-D. هذا يعني أنه يمكن أن يظل محرك الإدارة قيد التشغيل عند استبدال مجموعة المكونات (المحرك مع عجلة الدفع وصندوق الأطراف).

إنذار



كي تضمن جاهزية المضخة الاحتياطية للعمل، قم بتشغيل المضخة الاحتياطية كل 24 ساعة، أو مرة واحدة على الأقل أسبوعياً.

الطراز Atmos GIGA-B

مضخة الجسم اللولبي بأبعاد حسب المعايير DIN EN 733 مضخة بأقدام مصبوغة في جسم المضخة. بدءاً من قدرة المحرك 5,5 كيلو واط: محركات مزودة بأرجل مصبوغة أو مربوطة بالمساميير. وينصَح بالتركيب على قاعدة أساسية بدءاً من قدرة اسمية للمحرك 5,5 كيلو واط وأكثر.

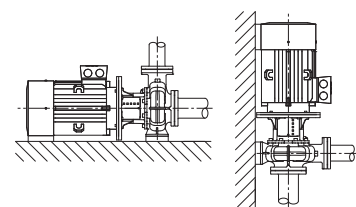


Fig. 5: نظرة على Atmos GIGA-B

القيم المتوقعة للضجيج ٦-I

مستوى ضغط صوت سطح القياس L _p , A [ديسيبل (الفئة 1)]					قدرة المحرك [كيلو واط]
min ⁻¹ 950	min ⁻¹ 1450		min ⁻¹ 2900		
Atmos GIGA-I	Atmos GIGA-D	Atmos GIGA-I/-D/-B	Atmos GIGA-D	Atmos GIGA-I/-D/-B	
	أثناء التشغيل المتوازي)	(ـ) أثناء التشغيل المنفرد)	(ـ) أثناء التشغيل المتوازي)	(ـ) أثناء التشغيل المنفرد)	
-	48	45	-	-	0.25
-	48	45	-	-	0.37
-	48	45	60	57	0.55
-	54	51	63	60	0.75
-	54	51	63	60	1.1
-	58	55	67	64	1.5
-	63	60	67	64	2.2
-	58	55	69	66	3
-	60	57	71	68	4
-	66	63	74	71	5.5
65	66	63	74	71	7.5
65	68	65	75	72	11
-	68	65	75	72	15
-	73	70	75	72	18.5
-	69	66	80	77	22
-	72	69	80	77	30
-	73	70	80	77	37
-	75	72	-	72	45
-	77	74	-	77	55
-	-	74	-	77	75
-	-	72	-	77	90
-	-	72	-	79	110
-	-	72	-	79	132
-	-	74	-	79	160
-	-	75	-	79	200
-	-	-	-	85	250

⁽¹⁾ متوسط القيمة المكانية لمستويات ضغط الصوت على سطح قياس مكعبي الشكل على مسافة 1 متر من سطح المحرك.

جدول ٣: القيم المتوقعة للضجيج (50 هرتز)

- أعمال التركيب/الفك: يجب تدريب المتخصص على كيفية التعامل مع الأدوات ومواد التثبيت الضرورية.

٤-٧ التزامات الجهة المشغلة

- يُراعى التعليمات الوطنية والمحلية!
- يجب مراعاة اللوائح المحلية السارية للوقاية من الحوادث والسلامة الخاصة بالنقابات المهنية.
- توفير معدات الوقاية وضمان ارتداء الموظفين معدات الوقاية.
- احرص على مراعاة جميع اللوائح للعمل مع الأحمال الثقيلة.

٣-٧ الأمان

خطر



خطر على الحياة بسبب نقص تجهيزات الحماية!

- في حال عدم تركيب تجهيزات حماية لصندوق الأطراف أو في نطاق القارنة/المحرك يمكن أن تحدث إصابات تهدد الحياة في حالة حدوث صدقة كهربائية أو في حال لمس أجزاء دواره.
- قبل بدء التشغيل أعد تركيب تجهيزات الحماية التي كانت مركبة من قبل؛ مثل أغطية القارنات!

خطر



خطر على الحياة من الأجزاء المتساقطة!

- المضخة نفسها وأجزاء المضخة يمكن أن تكون ثقيلة للغاية. وفي حالة سقوط أجزاء يكون هناك خطر من الإصابة بجروح ورضوض وكدمات أو خبيطات يمكن أن تؤدي إلى الموت.
- استخدم دائمًا وسائل رفع خاصة وقم بتأمين الأجزاء ضد السقوط.
 - لا توقف أبدًا أسفل حمولات معلقة.
 - احرص على وضع المضخة في مكان ووضع آمن أثناء التخزين والنقل، وكذلك قبل جميع أعمال التثبيت وأعمال التركيب.

تحذير

سطح ساخن!



- يمكن أن تصبح المضخة بالكامل ساخنة جدًا. هناك خطر الإصابة بحرائق!
- اترك المضخة تبرد قبل إجراء أي أعمال عليها!

تحذير

خطر الإصابة باكتواءات!



- في حال ارتفاع درجات حرارة الوسائط وضغطوط النظام، اترك المضخة تبرد أولًا وفرغ الضغط من النظام.

تنبيه

خطر حدوث ضرر للمضخة بفعل فرط السخونة!

- لا يجوز تشغيل المضخة دون دفق لمدة تزيد على دقيقة واحدة. فمن خلال تراكم الطاقة تنشأ سخونة يمكن أن تلحق الضرر بالعمود، والدّقّاغة، والختم الميكانيكي.
- تأكد من عدم النزول عن أدنى معدل للتدفق Q_{min} .

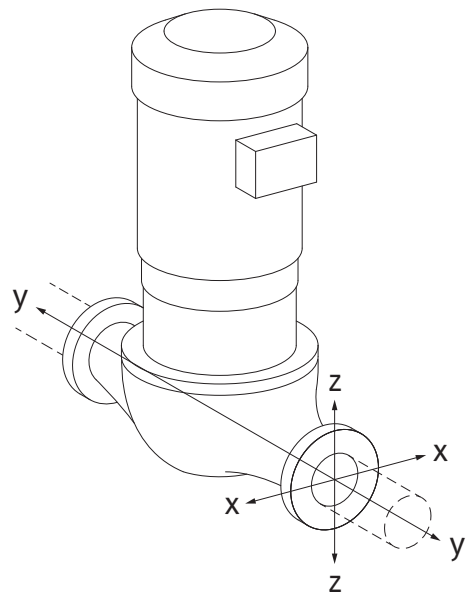
احتساب: Q_{min}

$$Q_{min} = 10 \% \times Q_{max}$$

(Fig. 20) المضخة معلقة في أنبوب، الحالة 16 أمبير

القطار الاسم DN	القوى F [N]	المضخة معلقة في أنبوب، الحالة 16 أمبير			Σ قيم العزم M_z	M_y	M_x	قيمة العزم M [نيوتن متر]
		F_z	F_y	F_x				
فلانشة الضغط والشفط								
800	425	375	550	825	425	525	450	32
950	525	450	650	975	500	625	550	40
1025	575	500	700	1300	675	825	750	50
1100	600	550	750	1650	850	1050	925	65
1175	650	575	800	1975	1025	1250	1125	80
1300	725	625	875	2625	1350	1675	1500	100
1525	950	750	1050	3100	1600	1975	1775	125
1825	1025	875	1250	3925	2025	2500	2250	150
2400	1325	1150	1625	5225	2700	3350	3000	200
3275	1825	1575	2225	6525	3375	4175	3725	250

القيم وفقاً للمعيار ISO/DIN 5199 - الفئة II (سنة 2002) - الملحق "ب"

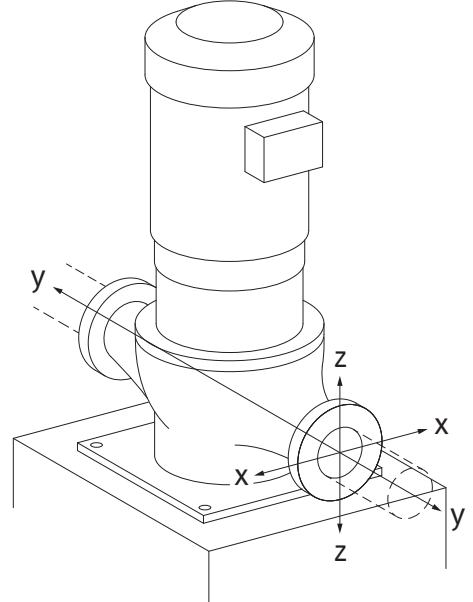


EN ISO 6: حالة الحمل 16 أمبير، المعيار ISO 5199 - الملحق "ب"

(Fig. 21) المضخة العمودية على أرجل المضخة، الحالة 17 أمبير

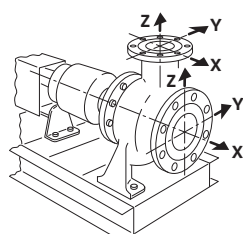
القطار الاسم DN	القوى F [N]	المضخة العمودية على أرجل المضخة، الحالة 17 أمبير			Σ قيم العزم M_z	M_y	M_x	قيمة العزم M [نيوتن متر]
		F_z	F_y	F_x				
فلانشة الضغط والشفط								
550	175	125	300	619	319	394	338	32
700	275	200	400	731	375	469	413	40
775	325	250	450	975	506	619	563	50
850	350	300	500	1238	638	788	694	65
925	400	325	550	1481	769	938	844	80
1050	475	375	625	1969	1013	1256	1125	100
1275	700	500	800	2325	1200	1481	1331	125
1575	775	625	1000	2944	1519	1875	1688	150
2150	1075	900	1375	3919	2025	2513	2250	200
3025	1575	1325	1975	4894	2531	3131	2794	250

القيم وفقاً للمعيار ISO/DIN 5199 - الفئة II (سنة 2002) - الملحق "ب"



EN ISO 7: حالة الحمل 17 أمبير، المعيار ISO 5199 - الملحق "ب"

القطار الاسم DN	القوى F [N]	المضخة الأفقيّة، فوهة محوريّة للمحور X، الحالة 1 أمبير			Σ قيم العزم M_z	M_y	M_x	قيمة العزم M [نيوتن متر]
		F_z	F_y	F_x				
فلانشة الشفط								
718	403	350	490	910	473	525	578	50
770	420	385	525	1155	595	648	735	65
823	455	403	560	1383	718	788	875	80
910	508	438	613	1838	945	1050	1173	100
1068	665	525	735	2170	1120	1243	1383	125
1278	718	613	875	2748	1418	1575	1750	150
1680	928	805	1138	3658	1890	2100	2345	200



EN ISO 8: حالة الحمل 1 أمبير

قيمة العزم M [نيوتن متر]			القوى $F[N]$			القطر		
ΣM_z	M_y	M_x	ΣF_z	F_y	F_x	الاسم DN		
القيم وفقاً للمعيار ISO/DIN 5199 - الفئة // (سنة 2002) - الملحق "ب"								

جدول 6: القوى والعزوم المسموح بها على فلانشات المضخة
المضخة الأفقيّة، فوهة علوية للمحور z ، الحالة 1 أمبير

قيمة العزم M [نيوتن متر]			القوى $F[N]$			القطر		
ΣM_z	M_y	M_x	ΣF_z	F_y	F_x	الاسم DN		
فلانشة الضغط								
560	298	263	385	578	368	298	315	32
665	368	315	455	683	438	350	385	40
718	403	350	490	910	578	473	525	50
770	420	385	525	1155	735	595	648	65
823	455	403	560	1383	875	718	788	80
910	508	438	613	1838	1173	945	1050	100
1068	665	525	735	2170	1383	1120	1243	125
1278	718	613	875	2748	1750	1418	1575	150

القيم وفقاً للمعيار ISO/DIN 5199 - الفئة // (سنة 2002) - الملحق "ب"

جدول 7: القوى والعزوم المسموح بها على فلانشات المضخة

إذا لم تبلغ كافة الأحمال الفاعلة القيم المسموح بها بحد أقصى، يمكن لواحدٍ من هذه الأحمال أن يتجاوز القيمة الحدية المعتادة. شريطة استيفاء الشروط الإضافية التالية:

- يجب أن تصل كل مكونات قوة ما أو عزم ما إلى 1,4 ضعف القيمة المسموح بها بحد أقصى.
- القوى والعزوم التي المؤثرة على كل فلانشة تفي بشرط معادلة التعويض.

$$\left(\frac{\sum |F|_{\text{effective}}}{\sum |F|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 + \left(\frac{\sum |M|_{\text{effective}}}{\sum |M|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 \leq 2$$

معادلة التعويض: Fig. 9

$\Sigma F_{\text{فعال}}$ و $\Sigma M_{\text{فعال}}$ هي مجاميع حسابية للقيم الفعالة لكلا فلانشات المضخة (المدخل والمخرج). $\Sigma M_{\text{max. permitted}}$ و $\Sigma F_{\text{max. permitted}}$ هي مجاميع حسابية للقيم القصوى المسموح بها لكلا فلانشات المضخة (المدخل والمخرج). لا تؤخذ العلامات الجبرية لكل من F و M في الاعتبار في معادلة التعويض.

تأثير الخامات ودرجة الحرارة

القوى والعزوم القصوى المسموح بها تنطبق على المادة الأساسية وهي الصلب الرمادي وعلى قيمة درجة الحرارة الأولى التي تبلغ 20 درجة مئوية. بالنسبة إلى درجات الحرارة الأعلى، ينبغي تصحيح القيم على النحو التالي اعتماداً على نسبة معاملات المرونة الخاصة بها:

$$E_{t,GG} / E_{20,GG}$$

$E_{t,GG} = \text{معامل مرونة الصلب الرمادي في درجة الحرارة المحددة}$
 $E_{t,GG} = \text{معامل مرونة الصلب الرمادي في درجة حرارة 20 درجة مئوية}$

تحقق من توافق المضخة مع البيانات المذكورة على شهادة التوريد؛ أبلغ شركة Wilo على الفور بشأن أي أضرار أو نقصان أجزاء معينة. افحص الصناديق/ الكرتونات/الأغلفة للتأكد من قطع الغيار أو الملحقات، التي يمكن أن تُحزم مع المضخة.

التحضير للتركيب

0-7

تحذير

خطر على الأشخاص وأضرار مادية بسبب الاستخدام غير السليم!



- لا تبدأ في التركيب إلا بعد الانتهاء من جميع أعمال اللحام وشطف نظام الأنابيب إذا اقتضى الأمر.
- فالاتساحات يمكن أن تؤدي إلى تعطيل المضخة.

- يجب تركيب المضخة بشكل محمي من عوامل الطقس وفي مكان خالٍ من الصقيع/الأتربة وبه تهوية جيدة ومعزول عن الاهتزازات ويعيدها عن خط الانفجار. ولا يجوز تركيب المضخة في الهواء الطلق خارج المبني! انتبه للمطالبات الواردة في فصل "الاستخدام المطابق للتعليمات"!
- ينبغي تركيب المضخة في مكان يسهل الوصول إليه. فهذا يسهل من الفحص اللاحق، أو الصيانة (مثل استبدال الأختام الميكانيكية)، أو الاستبدال. انتبه لأقل مسافة محورية بين الجدار وغطاء مروحة المحرك: مسافة فك حالية مقدارها 200 مم على الأقل + قطر غطاء المروحة.
- ينبغي أن يتم تثبيت تجهيزات التركيب جهاز رفع فوق موقع تنصيب المضخات. الوزن الإجمالي للمضخة: انظر الكatalog أو بطاقة البيانات الفنية.

القاعدة الأساسية

تنبيه

قاعدة أساسية معيبة أو تركيب غير صحيح للوحدة!

يمكن أن تؤدي القاعدة الأساسية المعيبة أو التركيب غير الصحيح للوحدة على القاعدة الأساسية إلى عطل في المضخة.

- هذه الأعطال مستثناة من الضمان.
- لا يسمح بتثبيت وحدة المضخة على الأسطح غير الثابتة أو غير القابلة للتحمل أبداً.

إنذار



في بعض أنواع المضخات يكون من الضروري من أجل تنصيب عازل للاهتزازات عمل متزامن لوحدة القاعدة نفسها عن جسم المضخة من خلال بطانة فصل مرنة (مثل الفلين).

تحذير



خطر على الأشخاص وأضرار مادية بسبب التعامل غير السليم!

يمكن اقتلاع حلقات النقل المثبتة على مبيت المحرك إذا كان وزن الحمل مرتفعاً جدًا. ويمكن أن يؤدي هذا إلى إصابات خطيرة وأضرار مادية بالمنتج!

- لا ترفع المضخة إلا باستخدام وسائل استيعاب الحمل المعتمدة فقط (مثل البكرة والونش). انظر أيضًا فصل "النقل والتخزين".
- لا يسمح بنقل المحرك إلا باستخدام حلقات النقل المثبتة على مبيت المحرك!

إنذار



اجعل العمل على الوحدة لاحقاً أسهل!

- حتى لا يلزم إفراغ النظام بالكامل، قم بتثبيت صمامات غلق قبل المضخة وبعدها.

عند الضرورة، قم بتركيب الصمامات اللاحقة الضرورية.

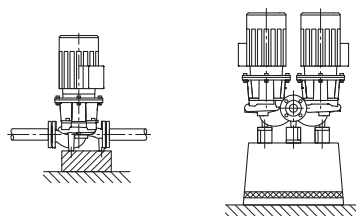
تغريغ التكثف

- استخدام المضخة في أنظمة التكييف أو التبريد:

يمكن تصريف ناتج التكثف الموجود في وحدة التثبيت بشكل مستهدف عن طريق الفجوة الموجودة. ويمكن أيضاً توصيل خط تصريف بهذه الفتة، وتصريف كمية صغيرة من السائل المتسرّب.

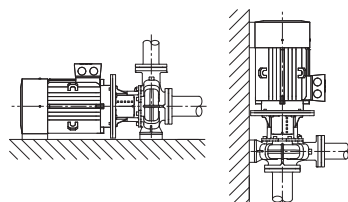
- وضعية التركيب:
كل موضع تركيب مسموح به ما عدا "المحرك لأسفل".
صمam تغريغ الهواء (III/I, Fig. الموضع 1.31) يجب أن يشير دائمًا إلى أعلى.

موقع التركيب

Atmos GIGA-I/-D*Fig. 10: Atmos GIGA-I/-D***إنذار**

لا يسمح بوضع تركيب عمود المحرك بشكل أفقي في حال سلسلة الإنتاج Atmos GIGA-D و Atmos GIGA-I إلا عند قدرة المحرك تصل إلى 15 كيلو واط.

لا يتطلب دعم المحرك.
في حال قدرة المحرك > 15 كيلو واط، قم بتركيب المحرك بعمود محرك رأسي فقط.

Atmos GIGA B*Fig. 11: Atmos GIGA-B***إنذار**

في حال المضخات أحادية الكتلة التي تزيد قدرتها عن 30 كيلو واط.
يُسمح بالتركيب الأفقي فقط.

قم بتركيب المضخات أحادية الكتلة من سلسلة الإنتاج Atmos GIGA-B على قاعدة أساسية كافية أو وحدات تحكم (Fig. 7).
يجب دعم المحرك بدءاً من قدرة محرك تبلغ 18.5 كيلو واط. انظر أمثلة على تركيب Atmos GIGA-B.

بدءاً من قدرة محرك تبلغ 37 كيلو واط رباعي الأقطاب و 45 كيلو واط ثنائي الأقطاب يجب أن يُدعم جسم المضخة والمحرك بقاعدة أساسية. وفي هذا الصدد يمكن استخدام الدعامات المناسبة من باقة ملحقات Wilo.

عند التركيب في حال الوضع الرأسي للمحرك، يجب تثبيت قدم جسم المضخة وقدم مثبت المحرك بالمسامير. ويجب أن يتم ذلك عند الفصل عن الكهرباء.

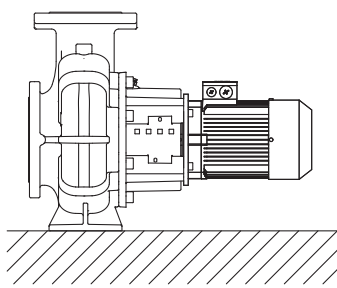
يجب تسوية التفاوت بين أقدام مثبت المحرك وأقدام جسم المضخة للتركيب الخالي من الجهد.

إنذار

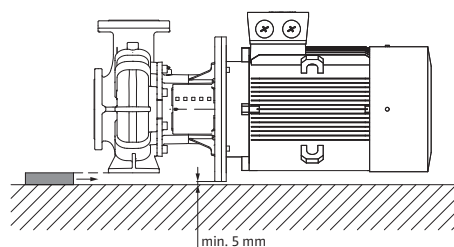
يجب ألا يكون صندوق توصيلات المحرك موجهاً لأسفل. وعند الضرورة يمكن إدارة المحرك أو طقم التركيب بعد حل البراغي سدايسية الرأس.
ويجب أثناء ذلك مراعاة عدم إلحاق ضرر بالختم المستدير لجسم المضخة عند التدوير.

:Atmos GIGA-B لـ أمثلة تركيب

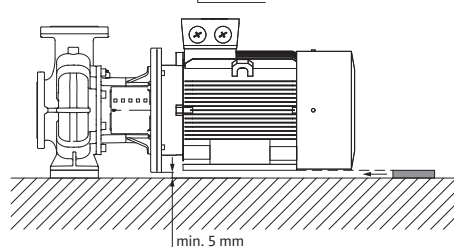
لا يلزم وجود تدعيم



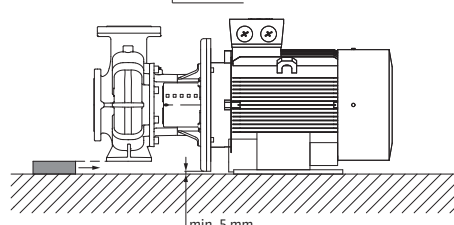
جسم المضخة مدعوم



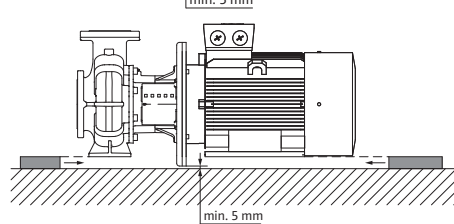
المحرك مدعوم



جسم المضخة مدعوم، والمحرك مثبت على قاعدة أساسية



جسم المضخة والمحرك مدعومان



إنذار



عند الضغط من خزان مفتوح (مثل برج التبريد)، تأكد من وجود مستوى كافٍ من السائل دائمًا فوق فوهة الشفط للمضخة. يمنع هذا تشغيل المضخة على الجاف. ويجب المحافظة على أدنى ضغط للإمداد.

إنذار



في حال الأنظمة التي يتم عزلها، يُسمح بعزل جسم المضخة فقط. لا تقوم أبدًا بعزل الفانوس والمحرك.

- مثال لوصلة القاعدة الملوبة
- قم بمحاذاة الوحدة بالكامل عند نصبها على القاعدة الأساسية بمساعدة ميزان مائي (من العمود/فوهة الضغط).
- ركب الصفائح القاعدية (B) دائئماً يسايراً ويميناً على مقربيه مباشرة من مادة التثبيت (مثل براغي حجرية (A)) بين صفية القاعدة (E) والقاعدة الأساسية (D).
- اجذب مادة التثبيت بالقدر نفسه وبشدة.
- في المسافات $< 0,75$ متر، قم بتدعيم صفية القاعدة في المنتصف بين عناصر التثبيت.

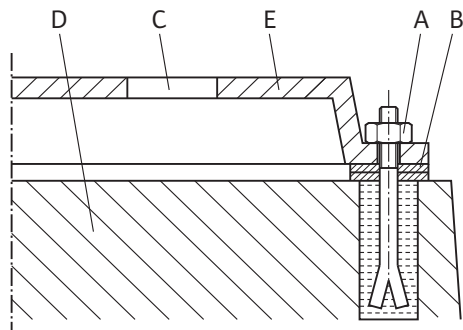


Fig. 12: مثال لوصلة القاعدة الملوبة

وصلة للمواشير

تنبيه

خطر حدوث ضرر بفعل التعامل غير السليم!
لا يسمح أبداً بأن تُستخدم المضخة كنقطة ثبيت لأنابيب.

- يجب أن تكون قيمة ضغط الاحتياز الموجودة للمضخة دائمًا أكبر من قيمة ضغط الاحتياز المطلوبة للمضخة.
- يجب ألا تختطى القوى والعزم الممارس من نظام المواشير على شفة المضخة (مثلاً من خلال الألتواء أو التمدد الحراري) القوى والعزم المسموح بها.
- قم بتركيب الأنابيب بحيث لا يقع وزن الأنابيب على المضخة.
- أبق خط الشفط قصيراً قدر الإمكان. قم بمد خط الشفط دائمًا تصاعدياً باتجاه المضخة، وتنازلأها عند الإمداد. وتجنب الجيوب الهوائية المحتملة.
- إذا ما كان ضروريًا تركيب مجمع للاتساحات في خط الشفط، يجب أن يكون مقطوعه العرضي المر موافقاً لـ 4-3 أضعاف المقطع العرضي للأنابيب.
- في حال الأنابيب القصيرة يجب أن توافق الأقطار الاسمية على الأقل تلك التي تكون لوصلات المضخة. في حال الأنابيب الطويلة، حدد القطر الاسمي الأكثر اقتصاداً لكل منها.
- يجب أن تُصمم قطع التوصيل على أقطار إسمية أكبر بزاوية اتساع قدرها 8 درجات تفريجاً لتجنب فقوسات أكبر في الضغط.

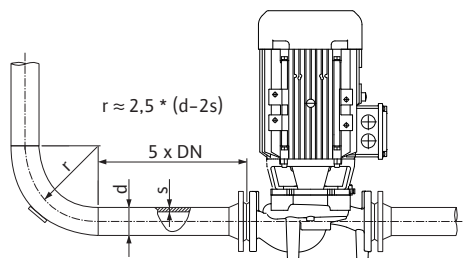


Fig. 13: مسافة التلامس أمام المضخة وخلفها

إنذار

تجنب تكون تكهفات!



- قم بعمل مسافة ملائمة في شكل أنابيب مستقيم قبل المضخة وخلفها. يجب أن يبلغ طول مسافة التلامس على الأقل 5 أمثال القطر الاسمي لشفة المضخة.

- أزل أغطية الفلانشات من شفة الشفط والضغط للمضخة قبل تركيب الماسورة.
- تحقق من محاذاة الوحدة مرة أخرى وفقاً لفصل "التركيب".
- شدد ربط براغي القاعدة الأساسية حين الضربة.
- افحص كل الوصلات للتأكد من سلامتها ووظيفتها.
- يجب أن تربط القارنة/العمود يدويًا.
- إذا لم تدرك القارنة/العمود:
- فلك القارنة وأعد ربطها من جديد بالتساوي بعزم الدوران الموصى به.
- إذا لم ينجح هذا الإجراء:
- ففك المحرك (انظر الفصل "تغيير المحرك").
- تنظف موضع تمركز المحرك وشفة المحرك.
- ركب المحرك مجدداً.

الفحص الأخير

خطر



خطر على الحياة بسبب التيار الكهربائي!

يوصى باستخدام حماية حرارية من زيادة الحمل!

قد يؤدي السلوك غير السليم أثناء العمل الكهربائي إلى الوفاة عبر الصعق بالكهرباء!

- يجب ألا يتم التوصيل الكهربائي إلا بواسطة كهربائي مؤهل ووفقًا للوائح المعتمد بها!
- انتبه للوائح الوقاية من المواتد!
- قبل البدء بالأعمال على المنتج ينبغي التأكد أن المضخة والمحرك معزولين كهربائياً.
- تأكّد من عدم قدرة أي شخص على إعادة تشغيل الطاقة قبل الانتهاء من العمل.
- يجب دائمًا تأمين الماكينات الكهربائية. يجب أن يتناسب التأمين مع محرك الإداره والمعايير واللوائح ذات الصلة. يجب أن تكون أبعاد أطراف التأمين وعناصر التثبيت مناسبة.
- التزم بأدلة تركيب وتشغيل الملحقات التكميلية!

خطر



خطر على الحياة نتيجة التعرض لجهد اللمس!

لمس الأجزاء الموصلة للتيار يؤدي إلى الوفاة أو إصابات خطيرة! حتى عند الفصل عن التيار، لا يزال من الممكن أن تحدث جهود لمس عالية في صندوق الأطراف بسبب المكثفات غير المفرغة. لذلك لا يُسمح بالبدء في إجراء أعمال على وحدة صندوق الأطراف إلا بعد مرور 5 دقائق!

- قم بقطع جهد التغذية عن جميع الأقطاب، وأمنه ضد إعادة التشغيل!
- تحقق من أن جميع الوصلات عديمة الجهد (حتى الملامسات الخالية من الجهد)!
- لا تقم أبداً بإدخال أشياء (مثل المسامير، والمفكات، والأسلال) في الفتحات الموجودة في صندوق الأطراف!
- أعد تركيب تجهيزات الحماية التي تم فكها (مثل غطاء صندوق الأطراف) مرة أخرى!

تنبيه

أضرار مادية بسبب التوصيل الكهربائي غير السليم!
التصميم غير الكافي للشبكة الكهربائية يمكن أن يؤدي إلى أعطال في النظام واحتراق الكابلات بفعل فرط التحميل على شبكة الكهرباء!

- عند تصميم الشبكة الكهربائية فيما يتعلق بالمقاطع العرضية المستخدمة للكابلات والمصادر، يراعي أنه يمكن أن يحدث تشغيل في الوقت نفسه لجميع المضخات لفترة قصيرة في وضع المضخات المتعددة.

- يجب أن يتم التوصيل بالكهرباء عن طريق كبل توصيل ثابت ومزود بتجهيز قابسية أو مفتاح بجميع الأقطاب باتساع لفتحة التلامس مقداره 3 مم على الأقل (VDE 0730 / الجزء 1).
- للحماية من المياه المتسربة وتخفييف الضغط عن غدة الكبل، استخدم كبل توصيل له قطر خارجي كافي، وقم بربطه بإحكام كافي.
- قم بثني الكبل بالقرب من مووضع ربطه لتشكيل حلقة تصريف لأي ماء متلقاطر. ضع غدة الكبل وتأكد من خلال التمديد المناسب للكبل من عدم إمكانية تقاطر الماء في صندوق الأطراف. مواضع ربط الكابلات غير المستخدمة يجب أن تظل مسدودة بالسدادات المقررة من الجهة الصانعة.
- قم بمد كبل التوصيل بطريقة لا يلامس فيها الأنابيب أو المضخة.
- في حال درجات حرارة الوسائط التي تزيد عن 90 °C، استخدم كبل توصيل مقاوم للحرارة.

التحضير/الإرشادات

- حيث إن نوع التيار والجهد بوصلة شبكة الكهرباء يجب أن يتطابقا مع البيانات الموضحة على لوحة البيانات.
- مصهر الحماية جهة الشبكة: تبعاً للتيار الاسمي للمحرك.
- عند توصيل محول تردد خارجي، يجب مراعاة دليل التشغيل ذي الصلة! إذا لزم الأمر، فقم بإجراء تأريض إضافي بسبب تيارات التسرب المرتفعة.
- يجب تأمين المحرك بمفتاح حماية للمحرك لحمايته من فرط التحميل أو من خلال جهاز إطلاق الترمستور ذي المعامل الحراري الموجب (الملمقات التكميلية).

مضخات قياسية على محولات تردد خارجية

عند استخدام المضخات القياسية على محولات تردد خارجية، لاحظ الجوانب التالية فيما يتعلق بنظام العزل والمحامal المعزولة عن التيار:

الشبكات 400 فولط

المحركات التي تستخدمنها شركة Wilo للمضخات ذات العضو الدوار الجاف مناسبة للتشغيل على محولات تردد خارجية.

نوصي على وجه السرعة بالإعداد والقيام بالتركيب وفقاً لـ IEC TS 60034-25:2014. نظرًا للتطور السريع في مجال محولات التردد، لا تضمن شركة WILO SE استخدام المحركات بشكل سليم على محولات الطرف الثالث.

الشبكات 500 فولط/690 فولط

المحركات المستخدمة بشكل متسلسل من قبل شركة Wilo للمضخات ذات العضو الدوار الجاف غير مناسبة للاستخدام على محولات التردد الخارجية عند 500 فولط/690 فولط. عند الاستخدام في شبكات 500 فولط أو 690 فولط، هناك محركات ذات ملف مناسب ونظام عزل مقوى متاحة. ويجب أن يذكر هذا بشكل صريح عند الطلب. يجب أن يتواافق التركيب بأكمله مع IEC TS 60034-25:2014.

المحامal المعزولة عن التيار

نظرًا لعمليات التحويل الأسرع بشكل مستمر لمحول التردد، يمكن أن يحدث هبوط في الجهد عبر محامل المحرك حتى في حال المحركات ذات القدرات الأقل. في حال حدوث عطل سابق لأوانه مرتبط بتيار المحمل، استخدم محامل عازلة للتيار!

عند توصيل محول التردد بالمحرك، احرص دائمًا على مراعاة الإرشادات التالية:

- قم بمراعاة إرشادات التركيب المقدمة من الجهة الصانعة لمحول التردد.
- لاحظ أوقات الصعود والجهود القصوى وفقاً لطول الكيل في أدلة التركيب والتشغيل الخاصة بمحول التردد.
- استخدم كبلًا مناسباً بمقطع عرضي كافي (بعد أقصى 5 % فقدان جهد).
- قم بتوصيل الدرع الصحيحة على النحو الموصى به من قبل الجهة الصانعة لمحول التردد.
- قم بمد خطوط البيانات (مثل تقييم PTC) بشكل منفصل عن قبل الطاقة.
- إذا لزم الأمر، فاستخدم مرشحاً جيبياً (LC) بالتشاور مع الجهة الصانعة لمحول التردد.

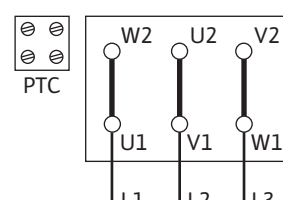
إنذار



يوجد مخطط التوصيل الخاص بالتوصيل الكهربائي في غطاء صندوق الأطراف.

ضبط مفتاح حماية المحرك

- ضبط التيار الاسمي للمحرك حسب بيانات لوحة بيانات المحرك.
- بدء الدوران ٢-٥: إذا كان مفتاح حماية المحرك موصلاً في الوصلة المتوجه إلى مجموعة الحماية ٢-٥، فإن الضبط يتم بطريقة بدء الدوران المباشر نفسها. إذا كان مفتاح حماية المحرك موصلاً في فرع لوصلة المحرك (U1/V1/W1 أو U2/V2/W2)، اضبط مفتاح حماية المحرك على القيمة $0,58 \times$ التيار الاسمي للمحرك.
- بدءاً من 5.5 كيلو واط يكون المحرك مزوداً بثرمستورات ذات معامل حراري موجب.
- قم بتوصيل الترمستور ذي المعامل الحراري الموجب بجهاز إطلاق الترمستور ذي المعامل الحراري الموجب.



Δ: الدائرة Fig. 14

تنبيه

خطر حدوث أضرار مادية!

لا يجوز توصيل مصدر جهد يزيد على 7,5 فلط تيار مستمر بأطراف حساس درجة الحرارة. حيث إن الجهد الأعلى يمكن أن يتلف حساس درجة الحرارة.

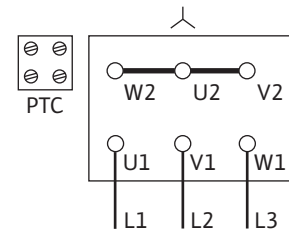


Fig. 15 الدائرة Y

- وترتبط وصلة الكهرباء بقدرة المحرك P2، وجهد شبكة الكهرباء، وطريقة التشغيل. يمكن الاطلاع على دائرة التوصيل اللازمة لقنطرات التوصيل في صندوق الأطراف في الجدول التالي، وكذلك في Fig. 10, Fig. 11, وFig. 12.
- ينبغي مراعاة أدلة التركيب والتشغيل ذات الصلة عند توصيل أجهزة التحكم العاملة أوتوماتيكياً.

قدرة المحرك P2 ≥ 4 كيلو واط الجهد الاسمي 3-400 فولط	الجهد الاسمي 3-400 فولط	قدرة المحرك P2 ≤ 3 كيلو واط الجهد الاسمي 3-230 فولط	طريقة التشغيل مباشر
Fig. 10 (Δ-Y-Δ بالأعلى)	Fig. 11 (Y-Y-Δ)	Fig. 10 (Δ-Δ-Y)	بدء الدوران Y-Δ
أزل قنطرات التوصيل. (Fig. 12)	غير ممكن	أزل قنطرات التوصيل. (Fig. 12)	

جدول 8: تخصيص أطراف التوصيل



إنذار

من أجل تحجيم تيار بدء التشغيل وتجنب إطلاق تجهيزات الحماية من التيار الزائد، يوصى باستخدام أجهزة التشغيل ببطئ.

- يوصى بتدفئة المحركات المعرضة لخطر التكثيف بفعل الظروف المناخية المحيطة وذلك في حالة التوقف. يتعلق الأمر مثلاً بالمحركات المتوقفة في مناطق رطبة أو المحركات المعرضة للتقلبات شديدة في درجات الحرارة. يمكن طلب المحركات التي يتم تزويدها من المصنع بتدفئة في حال التوقف كطراز خاص. تُستخدم التدفئة في حال التوقف لحماية ملفات المحرك من الماء المتكتف داخل المحرك.
- ويتم توصيل التدفئة في حال التوقف بالأطراف HE/HE في صندوق الأطراف (جهد التوصيل: 230 فولط/50 هرتز).

٤-٨ تدفئة في حال التوقف

تنبيه
خطر حدوث ضرر بفعل التعامل غير السليم!
يجب ألا يكون جهاز التدفئة الثابت مشغلاً أثناء تشغيل المحرك.

- الأعمال الكهربائية: يجب أن يقوم كهربائي مؤهل بأعمال الكهرباء.
- أعمال التركيب/الفك: يجب تدريب المتخصص على كيفية التعامل مع الأدوات ومواد التثبيت الضرورية.
- يجب الاستعمال عن طريق أشخاص على وعي بطريقة عمل الجهاز بالكامل.

٩ بدء التشغيل

- خطر**
خطر على الحياة بسبب نقص تجهيزات الحماية!
في حال عدم تركيب تجهيزات حماية لصندوق الأطراف أو في نطاق القارنة/المحرك يمكن أن تحدث إصابات تهدد الحياة في حالة حدوث صدقة كهربائية أو في حال لمس أجزاء دوارة.
- قبل بدء التشغيل أعد تركيب تجهيزات الحماية التي كانت مركبة من قبل؛ مثل غطاء صندوق الأطراف وأغطية القارنات!
 - يجب على الاختصاصي المفوض التحقق من أن تجهيزات الأمان في المضخة والمحرك تعمل قبل بدء التشغيل!



تحذير



خطر الإصابة من تسرب وسيط الضخ وانحلال المكونات!

قد يؤدي التركيب غير السليم للمضخة/النظام إلى إصابات خطيرة للغاية

عند بدء التشغيل!

- قم بتنفيذ جميع الأعمال بعناية!

- ابتعد لمسافة كافية أثناء بدء التشغيل!

- احرص على ارتداء سترة حماية وقفاز ونظارة واقية عند إجراء أي أعمال.

إنذار



يوصى ببدء تشغيل المضخة من خلال خدمة عملاء Wilo.

الأعمال التحضيرية

١-٩ التشغيل لأول مرة

٢-٩

الماء والتفريج

تنبيه

الدوران على الجاف يتلف الختم الميكانيكي! يمكن أن تحدث تسربات.

- تجنب تشغيل المضخة على الجاف.

تحذير



هناك خطر حدوث حرائق أو تجمد إذا تم لمس المضخة / النظام.

حسب حالة تشغيل المضخة والنظام (درجة حرارة وسيط الضخ) يمكن أن تصبح المضخة بالكامل شديدة السخونة أو البرودة.

- ابتعد لمسافة كافية أثناء التشغيل!

- اترك النظام والمضخة يبردان إلى درجة حرارة الغرفة!

- احرص على ارتداء سترة حماية وقفاز ونظارة واقية عند إجراء أي أعمال.

خطر



خطر على الأشخاص وأضرار مادية من السائل شديد السخونة أو شديد البرودة في ظل الضغط!

حسب درجة حرارة وسيط الضخ، يمكن في حال فتح تجهيز التنفس بالكامل أن يتدفق وسيط ضخ شديد السخونة أو شديد البرودة في حالة سائلة أو بخارية. اعتماداً على ضغط النظام، يمكن اندفاع سائل الضخ للخارج تحت ضغط عال.

- افتح تجهيز التنفس بمراع.

يجب ملء النظام وتفريجه بشكل سليم.

1. للقيام بذلك، قم بفك صمامات تفريغ الهواء وتفريج الهواء من المضخة.

2. بعد تفريغ الهواء، أحكم ربط صمامات تفريغ الهواء مرة أخرى حتى لا يتسرّب المزيد من الماء.

إنذار

• التزم دائمًا بالحد الأدنى لضغط الإمداد!

- لتجنب ضوضاء وأضرار التهوية يجب توافر أدنى ضغط للإمداد على فوهة الشفط الخاصة بالمضخة، وهذا الضغط الأدنى للإمداد يرتبط بحالة التشغيل ونقطة تشغيل المضخة. يجب تحديد الضغط الأدنى للإمداد وفقاً لذلك.
- المعلومات الأساسية لتحديد قيمة الضغط الأدنى للإمداد هي قيمة NPSH للمضخة في نقطة تشغيلها والضغط البخاري لوسبيط الضغط. يمكنأخذ قيمة NPSH من الوثائق الفنية لنوع المضخة المعنى.

1. من خلال التشغيل لفترة قصيرة تتحقق من أن اتجاه الدوران متطابق مع السهم على غطاء المروحة. إذا كان اتجاه الدوران خاطئاً تصرف كما يلي:

- في حالة المسار المباشر: قم بتبديل مرحلتين على لوحة الأطراف الخاصة بالمحرك (على سبيل المثال L1 مع L2).
- في حال بدء الدوران ٧-٥:

على لوحة أطراف المحرك، قم بتبديل ملفين على كل من بداية الملف ونهايته (على سبيل المثال V1 مع V2 و W1 مع W2 مع W2 مع W1).

- لا تشغيل الوحدة إلا في وجود تجهيزات غلق مغلقة على جانب الضغط! فقط بعد بلوغ سرعة الدوران الكلية افتح صمام الإيقاف ببطء واضبطه على نقطة التشغيل.

يجب أن تعمل الوحدة بشكل متساوٍ وخالٍ من الاهتزازات. أثناء فترة الدوران والتغذية الاعتيادي للمضخة، من الطبيعي حدوث تسرب طفيف ل قطرات قليلة. ويلزم إجراء فحص بالنظر من وقت لآخر. وفي حالة اكتشاف تسربات واضحة يجب تغيير الجوانب.

٣-٩ التشغيل

خطر

خطر على الحياة بسبب نقص تجهيزات الحماية!

في حال عدم تركيب تجهيزات حماية لصدوق الأطراف أو في نطاق القارنة/المحرك يمكن أن تحدث إصابات تهدد الحياة في حالة حدوث صدقة كهربائية أو في حال لمس أجزاء دواره.

- بعد الانتهاء من إجراء جميع الأعمال مباشرةً، يجب إعادة تركيب جميع تجهيزات الأمان والحماية المحددة بصورة متخصصة وتشغيلها!

- **أغلق تجهيزات الغلق في خط الضغط.**

٤-٩ الإيقاف

إنذار

إذا كان هناك صمام غير رجعي مرگب في خط الضغط وكان هناك ضغط معاكس، يمكن أن تبقى تجهيزات الغلق مفتوحة.

تنبيه

خطر حدوث ضرر بفعل التعامل غير السليم!

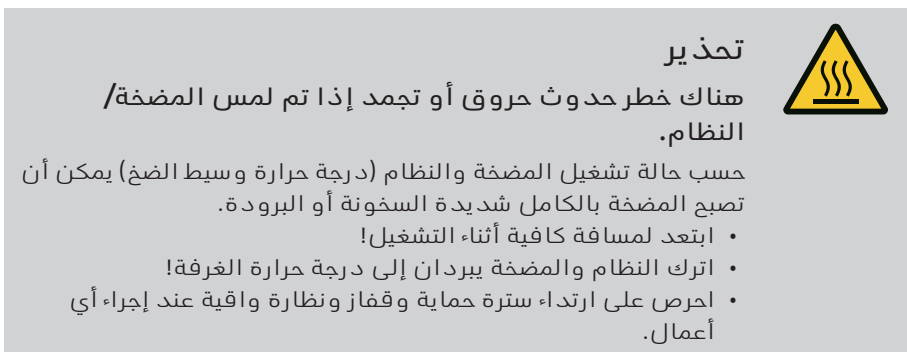
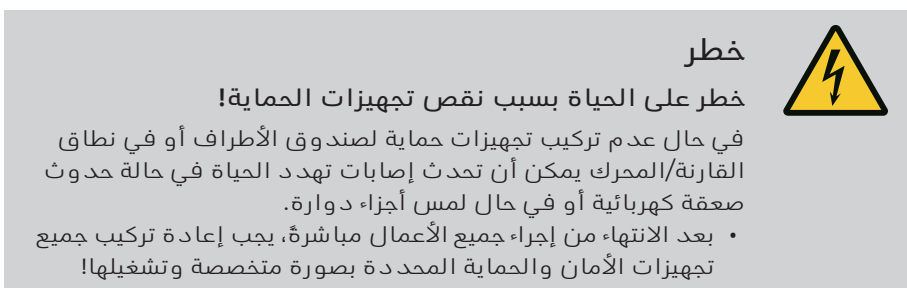
عند إطفاء المضخة يجب ألا يُغلق صمام الإيقاف في ماسورة التدفق.

- أطفئ المحرك وقم بالتصريف كلياً. انتبه إلى إحداث تصريف هادئ.
- في حالة التوقف لفترة زمنية طويلةأغلق طبولة أغلاق صمام الإيقاف في ماسورة التدفق.
- في حالة فترات التوقف الطويلة زمنياً وأو خطر التجمد فرّغ المضخة وأمنها ضد التجمد.
- **خزن المضخة عند الفك جافة وخالية من الأتربة.**

٠-٩ التشغيل

إنذار

يجب أن تعمل المضخة دائمًا بهدوء وبشكل خالٍ من الاهتزازات، ويجب ألا تشغّل في ظروفٍ تختلف عن تلك المذكورة في الكatalog/بطاقة البيانات الفنية.



يمكن تشغيل المضخة وإيقافها بطرق مختلفة. ويعتمد هذا على ظروف التشغيل المختلفة ودرجة آلية التركيب. ولهذا الغرض، يجب مراعاة ما يلي:

عملية الإيقاف:

- تجنب ارتجاع المضخة.
- لا تعمل لفترة طويلة للغاية بكمية ضخ ضئيلة للغاية.

عملية البدء:

- تأكد أن المضخة مملوءة بالكامل.
- لا تعمل لفترة طويلة للغاية بكمية ضخ ضئيلة للغاية.
- المضخات الأكبر حجمًا تحتاج إلى كمية ضخ دنيا للعمل دون خلل.
- العمل في مواجهة صمام إيقاف مغلق يمكن أن يؤدي إلى ارتفاع الحرارة في غرفة الدوامة وإلى الإضرار بجوانب العمود.
- تأكد من وجود انسياپ مستمر داخل إلى المضخة مع قيمة ضغط احتجاز كبيرة بما يكفي.
- تجنب أن يؤدي ضغط مضاد ضعيف للغاية إلى إثقال المحرك.
- من أجل تجنب حدوث ارتفاع شديد في درجة الحرارة في المحرك وإثقال فائق على المضخة والقارنة والمحرك والسدادات والمحامل، لا تتجاوز 10 عمليات تشغيل على الأقصى لكل ساعة.

وضع تشغيل المضخات المزدوجة

كي تُضمن جاهزية المضخة الاحتياطية، قم بتشغيل المضخة الاحتياطية كل 24 ساعة، أو مرّة واحدة على الأقل أسبوعيًّا.

الصيانة

١٠

- أعمال الصيانة: يجب أن يكون المتخصص على دراية بالتعامل مع معدات التشغيل وكيفية إزالتها.
- الأعمال الكهربائية: يجب أن يقوم كهربائي مؤهل بأعمال الكهرباء.
- أعمال التركيب/الفك: يجب تدريب المتخصص على كيفية التعامل مع الأدوات ومواد التثبيت الضرورية.
- يوصى بصيانة المضخة وفحصها لدى خدمة عملاء Wilo.

خطر



خطر على الحياة بسبب التيار الكهربائي!

- قد يؤدي السلوك غير السليم أثناء العمل الكهربائي إلى الصعق بالكهرباء!
 • يجب إجراء الاعمال على الأجهزة الكهربائية بواسطة كهربائي مؤهل فقط.
 • قبل إجراء أية أعمال على الوحدة يجب إخلاؤها من التيار الكهربائي وتأمينها ضد إعادة التشغيل.
 • لا يجوز إصلاح الأضرار التي تصيب كابل توصيل المضخة إلا من قبل كهربائي مؤهل فقط.
 • التزم بأدلة تركيب وتشغيل المضخة، وراعي منظم المستوى وغيره من الملحقات التكميلية.
 • لا تقم أبداً بالثقب حول الفتحات الموجودة في المحرك أو إدخال أي شيء فيها.
 • بعد الانتهاء من الأعمال، أعد تركيب تجهيزات الحماية التي كانت مركبة من قبل؛ مثل غطاء صندوق الأطراف أو أغطية القارنات.

خطر



خطر على الحياة من الأجزاء المتساقطة!

- المضخة نفسها وأجزاء المضخة يمكن أن تكون ثقيلة للغاية. وفي حالة سقوط أجزاء، يكون هناك خطر من الإصابة بجروح ورضوض وكدمات أو خطبات يمكن أن تؤدي إلى الموت.
 • استخدم دائمًا وسائل رفع خاصة وقم بتأمين الأجزاء ضد السقوط.
 • لا تقف أبداً أسفل حمولات معلقة.
 • احرص على وضع المضخة في مكان ووضع آمن أثناء التخزين والنقل، وكذلك قبل جميع أعمال التثبيت وأعمال التركيب.

خطر



خطر على الحياة من الأدوات المنزلقة (المقدوفة)!

- الأدوات المستخدمة في أعمال الصيانة على عمود المحرك يمكن أن تنزلق (تقذف) في حال ملامسة الأجزاء الدوارة. يمكن حدوث إصابات قد تصل إلى الوفاة!
 • الأدوات المستخدمة في أعمال الصيانة يجب إبعادها تماماً قبل بدء تشغيل المضخة!

تحذير



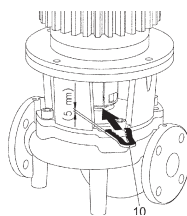
هناك خطر حدوث حروق أو تجمد إذا تم لمس المضخة / النظام.

- حسب حالة تشغيل المضخة والنظام (درجة حرارة وسيط الضخ) يمكن أن تصبح المضخة بالكامل شديدة السخونة أو البرودة.
 • ابتعد لمسافة كافية أثناء التشغيل!
 • اترك النظام والمضخة يبردان إلى درجة حرارة الغرفة!
 • احرص على ارتداء سترة حماية وقفاز ونظارة واقية عند إجراء أي أعمال.

إنذار



عند إجراء أي أعمال تركيب من أجل ضبط موضع الدائرة الصحيحة في جسم المضخة، استخدم شوكة التركيب!



شوكة تركيب لأعمال الضبط

تحقق من الإمداد بالهواء على جسم المحرك على فترات منتظمة. تؤثر الاتساحات على تبريد المحرك. إذا لزم الأمر، فقم بإزالة أي اتساخات واستعد للإمداد غير المقيد بالهواء.

الإمداد بالهواء ١-١٠

أعمال الصيانة ٢-١٠

خطر



خطر على الحياة من الأجزاء المتساقطة!

في حال سقوط المضخة أو بعض الأجزاء يمكن أن تحدث إصابات تهدد الحياة!

- قم بتأمين مكونات المضخة ضد السقوط أثناء أعمال التركيب بوسائل مناسبة لاستيعاب الحمل.

خطر



خطر على الحياة جراء التعرض لصدمة كهربائية!

تحقق من انعدام الجهد الكهربائي وقم بتغطية الأجزاء المجاورة الواقعة تحت جهد أو قم بعزلها.

الصيانة المتواصلة ١-٢-٣

تغيير الختم الميكانيكي ٢-١٠

أثناء أعمال الصيانة قم بتجديد كل السدادات المفكوكة.

أثناء فترة الدوران يمكن أن تحدث تسربات ضئيلة. حتى أثناء التشغيل العادي للمضخة، من الشائع حدوث تسرب طفيف لقطارات متفرقة. بالإضافة إلى ذلك، قم بإجراء فحص بصري بانتظام. إذا كان بإمكانك رؤية التسرب بوضوح، فقم بتغيير عنصر الإحكام.

وتقديم شركة Wilo طقم إصلاح يحتوي على الأجزاء المطلوبة للتغيير.

الفك:

تحذير



خطر الإصابة باكتواءات!

في حال ارتفاع درجات حرارة الوسائل وضغط النظام، اترك المضخة تبرد أو لا وفرغ الضغط من النظام.

1. افصل الجهاز عن أي مصدر للكهرباء وقم بتأمينه ضد إعادة التشغيل من قبل الغرباء.
2. تحقق من انعدام الجهد الكهربائي.
3. قم بتأريض نطاق العمل وإجراء دائرة قصر.
4. أغلق تجهيزات الغلق أمام وخلف المضخة.
5. قم بتفريغ المضخة من الضغط عن طريق فتح صمام تفريغ الهواء (Fig. I/I/I). الموضع (1.31).

إنذار



عند جميع الأعمال التالية، انتبه إلى عزم ربط البراغي الموصوف لنوع أسنان القلاووظ المعنى (جدول عزم ربط البراغي)!

6. افصل المحرك وجميع خطوط التوصيل بالكهرباء إذا كان الكبل قصيراً للغاية بالنسبة لفك محرك الإدارية.
7. قم بفك وaci القارنة (Fig. I/I/I). الموضع (1.32) باستخدام أدلة مناسبة (مثل مفك البراغي).
8. قم بإدخال ربط براغي القارنة (Fig. I/I/I). الموضع 1.5 الخاصة بوحدة القارنة.

9. قم بحل براغي تثبيت المحرك (III/I/ا، الموضع 5) الموجودة على شفة المحرك، وارفع وحدة التشغيل عن المضخة باستدام جهاز رفع مناسب.
10. من خلال حل براغي تثبيت وحدة الإضاءة (III/I/ا، الموضع 4) قم بفك وحدة الإضاءة مع القارنة والعمود والبطانة الميكانيكية والعلبة من جسم المضخة.
11. قم بحل صامولة تثبيت العجلة (III/I/ا، الموضع 1.11)، وفك حلقة الشد الموجودة تحتها (III/I/ا، الموضع 1.12) وخلع العجلة (III/I/ا، الموضع 1.13) من عمود المضخة.
12. قم بفك وردة المباعدة (II، الموضع 1.16)، وعند اللزوم قم بفك خابور الوصل (II، الموضع 1.43 Fig.).
13. أخلع البطانة الميكانيكية (III/I/ا، الموضع 1.21) من العمود.
14. أخلع القارنة (III/I/ا، الموضع 1.5) مع عمود المضخة من وحدة الإضاءة.
15. قم بتنظيف أسطح التمرير/الارتکاز الخاصة بالعمود بعناية. إذا كان هناك ضرر بالعمود، فقم بتغييره أيضًا.
16. أخلع الجلبة المقابلة للبطانة الميكانيكية مع الحلقة المعدنية من شفة وحدة الإضاءة، وكذلك حلقة الإحكام المستديرة (III/I/ا، الموضع 1.14). وقم بتنظيف قواعد الختم.

التركيب

1. قم بتركيب حلقة جديدة لجوان الحلقي الانزلاقي مع حلقة إحكام في قاعدة جوان فلانشة ووحدة التثبيت. ويمكن استخدام مادة غسل الأطباقي المتوافرة في الأسواق كمادة تزليق.
2. قم بتركيب حلقة إحكام جديدة في حز قاعدة حلقة إحكام ووحدة التثبيت.
3. افحص أسطح تمرير القارنات وقم عند اللزوم بتنظيفها وتزييتها بقليل من الزيت.
4. قم بتركيب أغلفة القارنات مع وردات المباعدة البينية على عمود المضخة، ثم أدخل وحدة أعمدة القارنات التي سبق تركيبها بحرص في الفانوس.
5. قم بتركيب جوان حلقي انزلاقي جديد على العمود. ويمكن استخدام مادة غسل الأطباقي المتوافرة في الأسواق كمادة تزليق (أعد تركيب المفتاح النابض ودعامة الموازنة حين الضرورة).
6. قم بتركيب الدّقاعة مع الوردة (الوردات) الداعمة والصامولة، وأحكم شدها أثناء ذلك على القطر الخارجي للدقاعة. تجنب إلحاق ضرر بالختم الميكانيكي أثناء ضبط الهواف.
7. قم بتمرير وحدة التثبيت التي سبق تركيبها بحرص في جسم المضخة واربطها. وأثناء ذلك بربط الأجزاء الدوارة على القارنة لتجنب إلحاق أضرار بالختم الميكانيكي.
8. قم بحل براغي القارنة برفق، ثم افتح القارنة التي سبق تركيبها قليلاً.
9. قم بتركيب المحرك بأداة رفع مناسبة، ثم اربط وصلة المحرك بالفانوس.
10. أدخل شوكة التركيب (13، الموضع 10) بين الفانوس والقارنة. يجب أن توضع شوكة التركيب بدون خلوص.
11. اربط براغي القارنة (III/I/ا، الموضع 1.41) برفق أوّلاً، إلى أن تستقر أغلفة القارنات على وردات المباعدة.
12. بعد ذلك اربط القارنة بالتساوي. يتم أثناء ذلك ضبط المسافة المقررة بين وحدة التثبيت والقارنة بمقدار 5 مم عن طريق شوكة التركيب أو توماتيكياً.
13. قم بفك شوكة التركيب.
14. قم بتركيب واقية القارنة.
15. قم بتوصيل المحرك وخطوط التوصيل بالكهرباء.

ارتفاع صوت المحامل والاهتزازات غير العادية تشير إلى وجود تآكل في المحامل. يجب بعد ذلك تغيير المحامل أو المحرك. لا تقم بتغيير محرك الإدارية إلا لدى خدمة عملاء Wilo!

الفك:

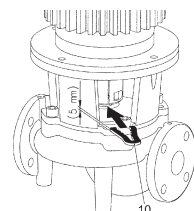
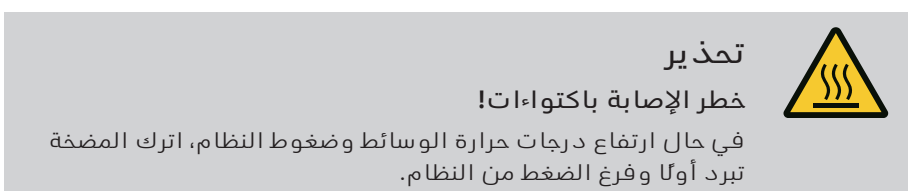
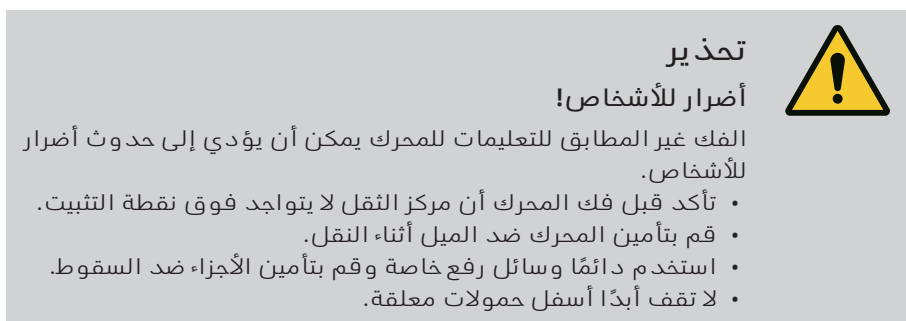


Fig. 17: تركيب شوكة التركيب

٣-٢-٣-٤: تغيير المحرك





1. افصل الجهاز عن أي مصدر للكهرباء وقم بتأمينه ضد إعادة التشغيل من قبل الغرباء.
2. تحقق من انعدام الجهد الكهربائي.
3. قم بتاريض نطاق العمل وإجراء دائرة قصر.
- 4.أغلق تجهيزات الغلق أماماً وخلف المضخة.
5. قم بتفريغ المضخة من الضغط عن طريق فتح صمام تفريغ الهواء (Fig. 1/1/III).
الموقع (1.31).

إنذار



عند جميع الأعمال التالية، انتبه إلى عزم ربط البراغي الموصوف لنوع أسنان القلاووظ المعنى (جدول عزم ربط البراغي)!

6. اخلع وصلات توصيل المحرك.
7. قم بفك وaci القارنة (Fig. 1/1/I), الموقع (1.32) باستخدام أداة مناسبة (مثل مفك البراغي).
8. قم بفك القارنة (Fig. 1/1/I), الموقع (1.5).
9. قم بحل براغي ثبيت المحرك (Fig. 1/1/I), الموقع (5) الموجودة على شفة المحرك، وارفع وحدة التشغيل عن المضخة باستخدام جهاز رفع مناسب.
10. قم بتركيب المحرك الجديد بأداة رفع مناسبة، واربط وصلة المحرك بالفانوس.
11. افحص أسطح تمرير القارنات وأسطح تمرير العمود، وقم عند اللزوم بتنظيفها وتزييتها بقليل من الزيت.
12. قم بتركيب أغلفة القارنة مع ورقات المباعدة البينية على الأعمدة.
13. أدخل شوكة التركيب (Fig. 13, الموقع 10) بين الفانوس والقارنة. يجب أن توضع شوكة التركيب بدون خلوص.
14. اربط براغي القارنة برفق أو لا، إلى أن تستقر أغلفة القارنات على ورقات المباعدة.
15. بعد ذلك اربط القارنة بالتساوي. يتم أثناء ذلك ضبط المسافة المقررة بين الفانوس والقارنة أو توماتيكياً بمقدار 5 مم عن طريق شوكة التركيب.
16. قم بفك شوكة التركيب.
17. قم بتركيب وaci القارنة.
18. قم بتوصيل كابل المحرك وكابل التوصيل بالكهرباء.
اربط البراغي بالتقابل دائمًا.

عزم بدء الدوران نيوتن متر $\pm 10\%$	المجم/فئة المقاومة			حجم العمود	وصلة القلاووظ الموضع
70	A2-70	M14		D28	الدّقّاعة - العمود ⁽¹⁾
145		M18		D38	الدّقّاعة - العمود ⁽¹⁾
350		M24		D48	الدّقّاعة - العمود ⁽¹⁾

وزم بدء الدوران نيون متر % 10 ±	الحجم/فئة المقاومة	حجم العمود	وصلة القلاووظ الموضع
100	8.8	M16	جسم المضخة - الفانوس
25		M8	الفانوس - المحرك
35		M10	الفانوس - المحرك
60		M12	الفانوس - المحرك
100		M16	الفانوس - المحرك
170		M20	الفانوس - المحرك
30	10.9	M8	القارنة ²
60		M10	القارنة ²
100		M12	القارنة ²
170		M14	القارنة ²
230		M16	القارنة ²
10	8.8	M6	صفحة القاعدة - جسم المضخة
25		M8	صفحة القاعدة - قدم المضخة
35		M10	صفحة القاعدة - المحرك
60		M12	كتلة القاعدة - جسم المضخة
100		M16	كتلة القاعدة - قدم المضخة
170		M20	كتلة القاعدة - المحرك
350		M24	

إرشادات التركيب:

- 1) قم بتشحيم أسنان القلاووظ باستخدام Molykote® P37 أو ما شابه ذلك.
- 2) اربط البراغي بالتساوي، وحافظ على العمود متساوياً على كلا الجانبين.

جدول 9: قيم وزم ربط البراغي

تحذير



يجب دائمًا إزالة الاختلالات على يد فنيين متخصصين! احرص على مراعاة جميع إرشادات السلامة!

II
الاختلالات، أسبابها وكيفية التغلب عليها

إذا تعذر التغلب على الفلل في التشغيل، فتوجه إلى فني متخصص أو إلى أقرب مركز خدمة عملاء أو وكيل Wilo.

كيفية التغلب على الفلل	الأسباب	الاختلالات
افصل المحرك عن أي مصدر للكهرباء. قم بإزالة سبب الإعاقة. إذا كان المحرك معاقاً: قم بإصلاح/استبدال المحرك/طقم التركيب.	وجود عائق بالمضخة.	
افحص جميع وصلات الكبلات.	طرف الكبل غير مثبت.	
افحص المصاہر، وقم بتغيير المصاہر المعيبة.	تلف المصاہر الكهربائي.	
افحص المحرك، وقم عند اللزوم بإصلاحه لدى خدمة عملاء Wilo أو شركة متخصصة.	المحرك به عطل.	
اضبط المضخة على جانب الضغط على معدل التدفق الحجمي الاسمي (انظر لوحة البيانات).	انطلق مفتاح حماية المحرك.	المضخة لا تدور، أو تتغير أثناء التشغيل.
اضبط مفتاح حماية المحرك على التيار الاسمي الصحيح (انظر لوحة البيانات).	خطأ في ضبط مفتاح حماية المحرك	
قم بتغيير موضع مفتاح حماية المحرك، وقم بحمايته عن طريق العزل الحراري.	تأثر مفتاح حماية المحرك بفعل ارتفاع درجة الحرارة المحيطة بشدة	
افحص المحرك وغطاء المروحة للتأكد من عدم وجود اتساخات، وقم بتنظيفها عند اللزوم. راجع درجة الحرارة المحيطة، وأضبط درجة الحرارة المحيطة على قيمة $\geq 40^{\circ}\text{C}$ عند اللزوم عن طريق التهوية القسرية.	تم إطلاق جهاز إطلاق الترمستور ذي المعامل الحراري الموجب.	
تحقق من اتجاه الدوران، وقم بتغييره إذا لزم الأمر.	اتجاه الدوران خاطئ.	
افتح صمام الغلق ببطء.	اخنق صمام الغلق بجانب الضغط.	
خطأ في عمل قنطرة الأطراف (٧ بدلاً من ٨).	عدد اللافات منخفض للغاية	المضخة تدور بقدرة منخفضة.
تغلب على مواضع التسريب في الفلانشات. فرغ الهواء من المضخة. إذا كان هناك تسرب مرئي، فقم بتغيير الختم الميكانيكي.	هواء في وصلة الشفط	
قم بزيادة ضغط الدفع. انتبه إلى الضغط الأدنى للإمداد عند فوهة الشفط. افحص الصمام البواجي والفلتر بجانب الشفط، وقم بتنظيفهما عند اللزوم.	أصوات التكهف صادرة عن ضغط الدفع غير الكافي.	
افحص المضخة، وقم عند اللزوم بإصلاحها لدى خدمة عملاء Wilo أو شركة متخصصة.	يوجد ضرر في محامل المحرك.	صدور أصوات من المضخة.
افحص الأسطح المستوية ومواضع التمركز بين وحدة التثبيت والمحرك وكذلك بين وحدة التثبيت وجسم المضخة وقم بتنظيفها عند اللزوم.	الذقاغة تهتك.	
افحص أسطح تمرير الفارنات وأسطح تمرير العمود وقم عند اللزوم بتنظيفها وتزييتها بقليل من الزيت.		

جدول 10: الاختلالات، أسبابها وكيفية التغلب عليها

لا يمكن الحصول على قطع الغيار الأصلية إلا من فني متخصص أو من خدمة عملاء Wilo. لتجنب تكرار الاستفسارات والطلبات الخطأ، يجب عند كل طلب ذكر جميع البيانات المدونة على لوحة بيانات المضخة ومحرك الإداره.

تنبيه

خطر حدوث أضرار مادية!

لا يمكن ضمان الأداء السليم للمضخة إلا من عند استخدام قطع الغيار الأصلية.

اقتصر على استخدام قطع الغيار الأصلية من Wilo! بيانات ضرورية عند طلب قطع الغيار: أرقام قطع الغيار، مسميات قطع الغيار، جميع بيانات لوحة بيانات المضخة والمحرك. يتم بذلك تجنب الاستفسارات والطلبات غير الصحيحة.

إنذار



عند إجراء أية أعمال تركيب يلزم الاستعانة بشوكة التركيب لضبط موضع العجلة الصحيح في جسم المضخة!

ترتيب المجموعات التكميلية، انظر III/I/I.

التفاصيل	الجزء	الرقم	التفاصيل	الجزء	الرقم
	القارنة (كاملة)	1.5		طقم بديل (كامل)	1
	المحرك	2		العجلة (طقم) مع:	1.1
	جسم المضخة (طقم) مع:	3	صامولة		1.11
حلقة إحكام		1.14	وردة شد		1.12
جسم المضخة Atmos GIGA-I/-D/-(B)		3.1	الدقاقة		1.13
سدادة لوصلات قياس الضغط		3.2	حلقة إحكام		1.14
صمام التحويل DN 100/ DN 125 (المضخات Atmos GIGA-D فقط)		3.3	دعامة موازنة		1.15
صمام التحويل DN 150/ DN 200 (المضخات Atmos GIGA-D فقط)		3.4	دعامة موازنة		1.16
برغي غلق فتحة التصريف		3.5		الختم الميكانيكي (طقم) مع:	1.2
	براغي تثبيت لوحدة التثبيت/ جسم المضخة	4	صامولة		1.11
	براغي تثبيت للمحرك/وحدة التثبيت	5	وردة شد		1.12
	صامولة للمحرك/ثبيت وحدة التثبيت	6	حلقة إحكام		1.14
	وردة مباعدة للمحرك/ ثبيت وحدة التثبيت	7	دعامة موازنة		1.15
			ختم ميكانيكي		1.21
			وحدة تثبيت (طقم) مع:		1.3
	شوكة تركيب (Fig. 13)	10	صامولة		1.11
			وردة شد		1.12
			حلقة إحكام		1.14
			دعامة موازنة		1.15

الرقم	الجزء	التفاصيل	الرقم	الجزء	التفاصيل
1.31		صمام تنفس			
1.32		واقية القارنة			
1.33		وحدة التثبيت			
1.4		القارنة/العمود (طقم) مع:			
1.11		صامولة			
1.12		وردة شد			
1.14		حلقة إحكام			
1.41		القارنة/العمود بالكامل			
1.42		حلقة احتجاز			
1.43		خابور وصل			
1.44		براغي القارنة			

جدول 11: جدول قطع الغيار

١٣ التخلص من المنتج

١-١٣ الزيوت والشحوم

يجب تجميع مواد التشغيل في الماءيات الملائمة والتخلص منها وفقاً للتوجيهات السارية محلياً. قم بتجميع الكميات المتلقاة على الفور!

التخلص من المنتجات كما ينبغي وإعادة تدويرها بالشكل المناسب ي العمل على تجنب إلحاق أضرار بالبيئة والتسبب في مخاطر صحية للأشخاص.



إنذار

يُحظر التخلص من المنتجات في القمامنة المنزلية!

في دول الاتحاد الأوروبي، قد يوجد هذا الرمز على المنتج أو على العبوة أو على الأوراق المرفقة. وهو يعني أنه لا يُسمح بالتخلص من المنتجات الكهربائية والإلكترونية المعنية مع القمامنة المنزلية.

معلومات حول تجميع المنتجات
الكهربائية والإلكترونية المستعملة

لمعالجة المنتجات القديمة المعنية وإعادة تدويرها والتخلص منها كما ينبغي، يجب مراعاة النقاط التالية:

- يجب ترك المنتج هذا لدى مراكز التجميع المخصصة والمعتمدة فقط.
- يجب مراعاة الأحكام السارية محلياً!

يمكنكم طلب الحصول على معلومات حول التخلص من المنتج كما ينبغي من البلديات المحلية أو من أقرب مركز للتخلص من النفايات أو من التاجر الذي قمتم بشراء المنتج منه. تتوفر المزيد من المعلومات حول إعادة تدوير المنتج على الرابط www.wilo-recycling.com.

نحتفظ بحق إدخال تعديلات فنية!





wilo

Pioneering for You



Local contact at
www.wilo.com/contact

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com