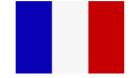




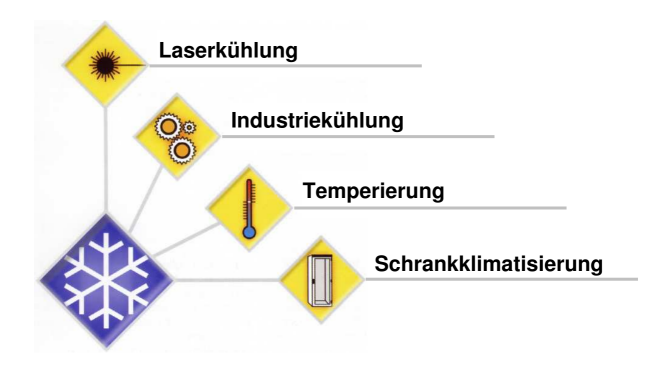
## Bedienungsanleitung





### Instructions de Service

RS Nr. 120110730 RS Nr. 120110985 RS Nr. 120110986 HIB Nr. 31.610.01 HIB Nr. 10.006.00 HIB Nr. 31.700.00

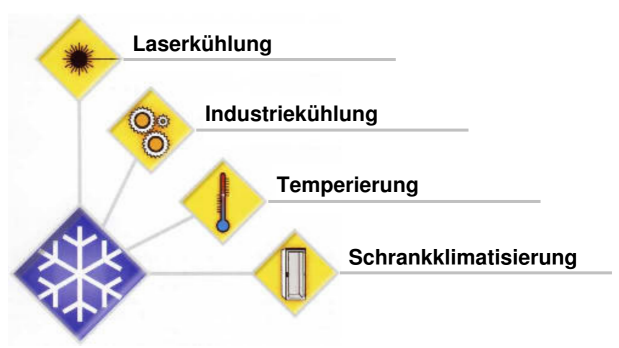




## Bedienungsanleitung

RS Nr. 120110730 HIB Nr. 31.610.01 RS Nr. 120110985 HIB Nr. 10.006.00 RS Nr. 120110986 HIB Nr. 31.700.00

#### Hersteller:





#### Hersteller:

H.I.B Industriekühlsysteme Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg/Derching Tel.: 0821 / 747 71 400

Fax: 0821 / 747 71 410 Email: <u>info@h-i-b.de</u> Internet: <u>www.h-i-b.de</u>

Technische Änderungen, die zur Weiterentwicklung notwendig werden, bleiben vorbehalten.

#### © Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieser Betriebsanleitung darf in irgend einer Form (Druck, Fotokopie, elektronische oder sonstige Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma H.I.B reproduziert oder vervielfältigt werden.



#### 1.0 Vorwort (WW / WLb)

Diese Betriebsanleitung soll erleichtern, die Maschine / Anlage kennenzulernen und ihre bestimmungsgemäßen Einsatzmöglichkeiten zu nutzen.

Die Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise, die bei Aufstellung, Einbau, Betrieb und Wartung zu beachten sind, um die Maschine / Anlage sicher, sachgerecht und wirtschaftlich zu betreiben. Ihre Beachtung hilft, Gefahren zu vermeiden, Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu vermindern und die Zuverlässigkeit der Maschine / Anlage zu erhöhen.

Die Betriebsanleitung muss ständig am Einsatzort der Maschine / Anlage verfügbar sein.

Die Betriebsanleitung ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit Arbeiten an der Maschine / Anlage z.B.:

- Bedienung, einschließlich Rüsten, Störungsbehebung im Arbeitsablauf, Beseitigung von Produktionsausfällen, Pflege, Entsorgung von Betriebs- und Hilfsstoffen
- Montage, Aufstellung, Anschluss
- Instandhaltung (Wartung, Inspektion, Instandsetzung) und / oder
- Transport

beauftragt ist.

Neben der Betriebsanleitung und den im Verwenderland und an der Einsatzstelle geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung sind auch die anerkannten fachtechnischen Regeln für sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten zu beachten.

#### **ACHTUNG**

Die auf der Verpackung angebrachten Hinweise für Transport und Lagerung sind unbedingt zu beachten!



#### Hinweis:

Vergleichen Sie die Typenbezeichnung der Betriebsanleitung mit dem Typenschild Ihres H.I.B Produktes / Maschine oder Anlage.

Hinweis

Diese Betriebsanleitung ist nur gültig für siehe Technisches Datenblatt, Maßblatt

#### 1.1 Abkürzungen in dieser Betriebsanleitung

L Luft

RK Rückkühler

W Wasser/Wasser System

#### Erläuterung der im Manual behandelten Kühler:

WW = RS Nr. 120110730 = HIB Nr. 31.610.01 = 19" 6HE Wasser/Wasser System mit 3-2-Wegeventil

WLb= RS Nr. 120110985 = HIB Nr. 10.006.00 = 19" 6HE Kompressor / Luft Kühlsystem mit Heißgas-Bypassventil

WLb= RS Nr. 120110986 = HIB Nr. 31.700.00 = 19" 6HE Kompressor / Luft Kühlsystem mit Heißgas-Bypassventil



- 2.0 Warnhinweise und Symbole (WW / WLb)
- 2.1 Symbole (WW / WLb)



#### **WARNUNG:**

Diese Überschrift wird benutzt, wenn ungenaues Befolgen oder Nichtbefolgen von Betriebsanweisungen, Arbeitsanweisungen, vorgeschriebenen Arbeitsabläufen und dergleichen zu Tod, Verletzung oder Unfall führen kann.







#### ACHTUNG

Diese Überschrift wird benutzt, wenn ungenaues Befolgen oder Nichtbefolgen von Betriebsanweisungen, Arbeitsanweisungen, vorgeschriebenen Arbeitsabläufen und dergleichen zu Beschädigung der Maschine / Anlage führen kann.



#### Hinweis:

Diese Überschrift wird benutzt, wenn auf Besonderheiten aufmerksam gemacht werden soll.



#### **GEBOT**

Diese Überschrift wird benutzt, wenn aufgrund technischer Regeln oder Vorschriften eine Handlung eingehalten werden muss.



#### 2.2 Verwendete Warnhinweise und Symbole (WW / WLb)

In dieser Betriebsanleitung werden folgende Warnhinweise und Symbole verwendet:







Anlauf







Stoffe







#### 2.3 Sicherheit / Unfallverhütung (WW / WLb)

#### 2.3.1 Allgemeine Hinweise (WW / WLb)

Diese Betriebsanleitung enthält grundlegende Hinweise, die bei der Inbetriebnahme, dem Betrieb und der Wartung zu beachten sind. Sie ist daher unbedingt vor der Inbetriebnahme zu lesen.

Vom Hersteller werden für Schäden und Betriebsstörungen, die sich aus der Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung ergeben, keine Haftungen übernommen.

#### 2.3.2 Personal qualifikation und Schulung (WW / WLb)

Das Personal für Bedienung, Wartung, Inspektion und Montage muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen. Verantwortungsbereich, Zuständigkeit und Überwachung des Personals müssen durch den Betreiber genau geregelt sein.



#### 2.3.3 Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise (WW / WLb)

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann sowohl eine Gefährdung für Personen als auch für die Umwelt und die Maschine / Anlage zur Folge haben. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise führt zum Verlust jeglicher Schadensersatzansprüche.

#### 2.3.4 Sicherheitsbewusstes Arbeiten (WW / WLb)

Die in der Betriebsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise, die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung sowie eventuelle interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften des Betreibers, sind zu beachten.

#### 2.3.5 Sicherheitshinweise für den Betreiber / Bediener (WW / WLb)

Ein Berührungsschutz für sich bewegende Teile darf nicht entfernt werden, wenn die Maschine / Anlage in Betrieb ist. Gefährdungen durch elektrische Energie sind auszuschließen. (Einzelheiten hierzu in den Vorschriften des VDE und der örtlichen Energieversorgungsunternehmen)



#### **WARNUNG**

Auf keinen Fall dürfen mechanische, pneumatische, hydraulische oder elektrische Komponenten des Gerätes umgangen oder verändert werden.

Der Unternehmer hat die Versicherten vor der erstmaligen Aufnahme ihrer Tätigkeit und in angemessenen Zeitabständen, jedoch mindestens einmal jährlich über:

- die Gefahren beim Umgang mit Kälteanlagen und Kühleinrichtungen
- die Sicherheitsbestimmungen und
- das Verhalten bei Unfällen oder Störungen und die dabei zu treffenden Maßnahmen

zu unterweisen. (siehe VBG 20 §19)

## 2.3.6 Sicherheitshinweise für Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten (WW / WLb)

Grundsätzlich sind Reinigungs- und Wartungsarbeiten an der Maschine / Anlage nur im Stillstand durchzuführen. Die in der Betriebsanleitung beschriebene Vorgehensweise zum Stillsetzen der Anlage muss unbedingt eingehalten werden. Unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten müssen alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen wieder angebracht bzw. wieder in Funktion gesetzt werden.

#### 2.3.7 Eigenmächtiger Umbau oder Ersatzteileinsatz (WW / WLb)

Umbau oder Veränderungen der Maschine / Anlage sind nur nach vorheriger Absprache mit dem Hersteller zulässig. Originalersatzteile und vom Hersteller autorisiertes Zubehör dienen der Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile kann die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufheben.



#### 2.3.8 Unzulässige Betriebsweisen (WW / WLb)

Die Betriebssicherheit der gelieferten Maschine / Anlage ist nur bei **bestimmungsgemäßer Verwendung** entsprechend gewährleistet. Die in den **technischen Daten** angegebenen Grenzwerte dürfen auf keinen Fall überschritten werden.

#### **WARNUNG**

Das Gerät ist <u>nicht</u> geeignet zum Einsatz in explosionsgefährdeter Atmosphäre.

Das Gerät darf <u>nicht</u> verwendet werden zur Kühlung von brennbaren oder explosiven Stoffen.



#### 2.3.9 Umgang mit Kältemittel (WLb)

Das Kältemittel hat eine gewisse Reizwirkung auf Haut und Schleimhäute. Die Einwirkung flüssiger Kältemittel auf die Haut kann Erfrierungen verursachen. In Gegenwart offener Flammen oder heißer Oberflächen können sich Kältemittel zersetzen und giftige Zersetzungsprodukte bilden (z.B. Chlorwasserstoff, Phosgen).

Das Kältemittel verflüchtigt sich beim gasförmigen Austreten an der Luft. Ein beabsichtigtes Abblasen bzw. Ablassen von Kältemittel ist nicht erlaubt. Kälteanlagen müssen so transportiert bzw. aufgestellt werden, dass sie infolge von innerbetrieblichen Transport- oder Verkehrsvorgängen nicht beschädigt werden können.

#### **WARNUNG**

Bei austretendem Kältemittel darf auf keinen Fall in der Nähe der Anlage /Maschine geraucht werden.

Die Gase zersetzen sich in der brennenden Zigarette zu ätzenden Säuren und schädigen die Lunge.

#### ACHTUNG

Eine Instandsetzung des Kältekreislaufes darf nur durch eine Fachfirma erfolgen.





#### 2.3.10 Anlagenprotokoll (WW / WLb)

Der Betreiber ist verpflichtet ein Anlagenprotokoll gemäß EN 378-2 Abschn. 11.5 auf dem Laufenden zu halten.

In das Anlagenprotokoll müssen folgende Angaben eingetragen werden:

- Einzelheiten aller Instandhaltungs- und Instandsetzungsarbeiten
- Menge und Art (neu, wiederverwendet oder recycelt) des eingefüllten Kältemittels
- Menge des aus der Anlage abgelassenen Kältemittels
- Falls eine Analyse eines wiederverwendeten Kältemittels vorliegt, sind die Ergebnisse ebenfalls im Anlagenprotokoll festzuhalten
- Herkunft des wiederverwendeten Kältemittels
- Änderungen und Austausch von Bauteilen der Anlage
- Ergebnisse aller regelmäßigen Routineprüfungen
- Längere Stillstandszeiten



#### 3.0 Allgemeine Anlagenbeschreibung (WW / WLb)

#### 3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung (WW / WLb)

Die Anlage dient zur Kühlung des für den Ver- oder Bearbeitungsprozess notwendigen Wassers oder Kälteträgers.

Die Anlage kann je nach Konfiguration als <u>eigenständige</u> oder <u>integrierte Version</u> ausgeführt sein.



#### **WARNUNG**

- Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen der Anlage
- Benutzung für einen andern Verwendungszweck

sind aus Sicherheitsgründen verboten.

#### 3.2 Funktionsbeschreibung Kompressor – Luft gekühlte Systeme (WLb)

Das Prozesswasser (DI-Wasser) wird mittels der Umwälzpumpe (10) zum Verbraucher (Laser) und zurück gefördert. Der im Wasserkreislauf montierte Durchflusswächter (13) überwacht hierbei den Durchfluss und schaltet bei zu niedrigem Durchfluss ab. Die aufgenommene Wärme wird über den Kühlkreislauf an die Umgebungsluft abgegeben. Ein im Vorratstank montierter Sensor (19) schützt die Umwälzpumpe vor Trockenlauf durch abschalten des Systems. Ein weiterer Sensor (18) warnt Frühzeitig vor zu wenig Prozesswasser.

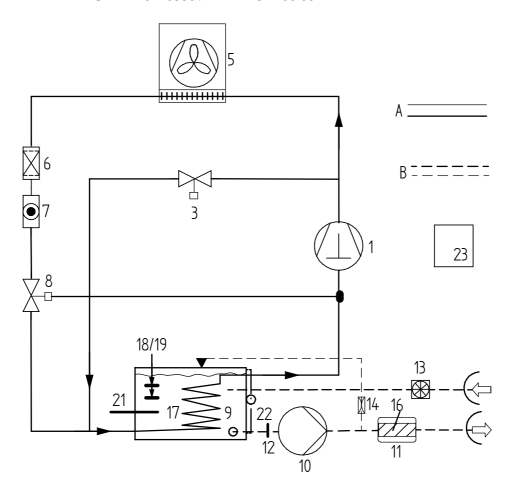
Kühlbetrieb: Zugeführte Wärme wird über den Verdampfer (9) an das Kältemittelgas abgegeben. Hierbei verdampftes Kältemittel wird vom Verdichter (1) angesaugt und verdichtet. Das verdichtete Kältemittel (Heißgas) wird anschließend im Kondensator (5) abgekühlt und verflüssigt und die dabei freigesetzte Wärme an die Umgebungsluft abgegeben. Verflüssigtes Kältemittel wird erneut über das Expansionsventil (8) in den Verdampfer eingespritzt und nimmt hierbei Wärme auf.

<u>Heißgas-Bypass-Betrieb (WLb):</u> Ein im Kühlkreislauf montiertes 2/2 Wegeventil (3) regelt die benötigte Kühlleistung in Abhängigkeit der gemessenen Prozesswassertemperatur über den Temperaturfühler (12) und der Steuerung / Maincontroller (23).

Funktionsschema siehe nächste Seite =>



WLb / RS Nr. 120110985 / HIB Nr. 10.006.00 RS Nr. 120110986 / HIB Nr. 31.700.00



#### Bildbeschreibung Kompressor / Luft gekühltes System

- Kältemittel führende Leitungen
- B: Wasser führende Leitungen
- 1 Kompressor
- 2/2 Wegeventil -3
  - "Heißgasbypassventil" Kondensator mit Ventilator
- Kältemitteltrockner
- Schauglas
- Thermostatisches Expansionsventil
- 9 Verdampfer

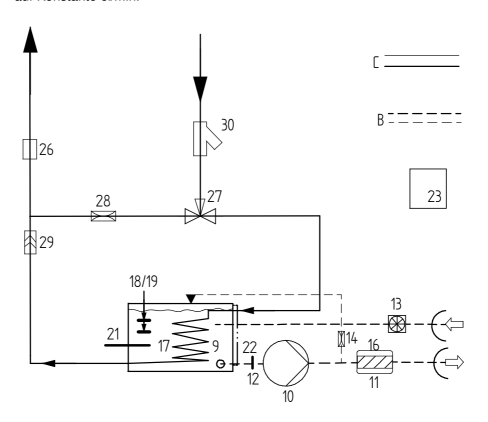
- 10 Pumpe
- 11 Filter
- Temperatursensor 12
- Durchflusssensor 13
- Belüftungsbypass mit Blende 14
- DI-Beutel 16
- 17 Tank
- Füllstandsensor 1 18
- 19 Füllstandsensor 2
- 21 Heizstab
- Füllstandanzeige 22
- Steuerung / Maincontroller



## 3.3 Funktionsbeschreibung Wasser/Wasser gekühlte Systeme (WW) WW = RS Nr. 120110730 = HIB Nr. 31.610.01

Das Prozesswasser (DI-Wasser) wird mittels der Umwälzpumpe (10) zum Verbraucher (Laser) und zurück gefördert. Der im Wasserkreislauf montierte Durchflusswächter (13) überwacht hierbei den Durchfluss und schaltet bei zu niedrigem Durchfluss ab. Die aufgenommene Wärme wird über den Kühlkreislauf an das Stadtwasser abgegeben. Ein im Vorratstank montierter Sensor (19) schützt die Umwälzpumpe vor Trockenlauf durch abschalten des Systems. Ein weiterer Sensor (18) warnt Frühzeitig vor zu wenig Prozesswasser.

**Kühlbetrieb:** Ein im Stadtwasser- Hauswasserkreislauf angeordnetes 3/2 Wegeventil (27) regelt die durch die Kühlschlange des Tanks fließende Stadtwassermenge und somit die benötigte Kühlleistung in Abhängigkeit der gemessenen Prozesswassertemperatur über den Temperaturfühler (12). Der im Rücklauf eingebaute Durchflussbegrenzer (26) verringert den Durchfluss auf Konstante 6l/min.



#### Bildbeschreibung Wasser/Wasser gekühlter Geräte (WW)

- 10 Umwälzpumpe
- 11 Partikelfilter
- 12 Temperatursensor
- 13 Durchflusswächter
- 14 Belüftungsbypass mit Blende
- 16 Di-Patrone
- 17 Tank
- 18 Füllstandssensor 1
- 19 Füllstandssensor 2
- 21 Heizung
- 22 Füllstandsanzeige
- 23 Steuerung/Maincontroller

- 26 Durchflussbegrenzer
- 27 3/2 Wegeventil
- 28 Blende
- 29 Rückschlagventil
- 30 Schmutzfänger



Hinweis

#### Hinweis

Die Anlagenleistung wassergekühlter Rückkühler ist stark von der Kühlwassertemperatur abhängig. Je niedriger die Kühlwassertemperatur, desto höher die Gesamtanlagenleistung.



#### 3.4 Heizbetrieb (WW / WLb)

Zum schnelleren Erreichen oder Halten der Prozesstemperatur kann es nach längeren Stillstandzeiten oder besonderen Betriebsbedingungen notwendig werden das Kühlwasser mittels einer Heizung anzuwärmen. Die Gerätesteuerung schaltet die Heizung bei Bedarf zu.

#### 4.0 Transport (WW / WLb)

Die Maschine / Anlage darf bis zur erstmaligen Inbetriebnahme nur in der Originalverpackung transportiert werden. Bei Beschädigungen ist der Hersteller umgehend zu verständigen. Wird die Maschine / Anlage innerhalb eines Betriebes versetzt, so müssen alle Anschlüsse der Maschine / Anlage getrennt werden. Das Versetzen der Maschine / Anlage muss so erfolgen, dass Beschädigungen ausgeschlossen sind. Sollte trotz dieser Hinweise eine Beschädigung eintreten, so ist die Maschine / Anlage durch einen Sachkundigen erneut vor Inbetriebnahme zu prüfen und gegebenenfalls Instand zu setzen.

#### **WARNUNG**

Die Maschine / Anlage hat ein Gewicht von (siehe Anhang A, Technische Daten).

Zum Transport sind entsprechende Hilfsmittel zu verwenden. Alle einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.

Arbeiten an der elektrischen Anlage müssen grundsätzlich von Fachpersonal unter Beachtung des gültigen Schaltplanes und den Richtlinien des VDE durchgeführt werden.





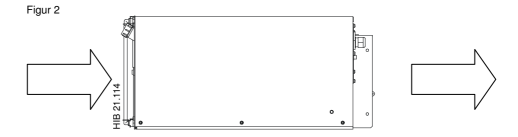


#### 5.0 Aufstellung / Inbetriebnahme (WW / WLb)

#### 5.1 Aufstellung (WW / WLb)

Der Standort der Maschine / Anlage sollte so gewählt werden, dass er für das Bedienungspersonal jederzeit gut zugänglich und nicht extremer Hitze, z.B. in der Nähe einer Heizung etc. ausgesetzt ist. Die Anlage ist vor Nässe zu schützen. Für die Aufstellung in frostgefährdeten Bereichen muss die Anlage dafür besonders ausgerüstet sein.

Das Gerät ist speziell für den Einbau in 19" Einbauschränke konzipiert. Gerät in Pfeilrichtung in den Einbauschacht einsetzen und montieren. Die Einbaurichtung (Pfeilrichtung) markiert auch gleichzeitig den Durchfluss der Kühlluft. Der freie Durchfluss muss gewährleistet sein.





#### **ACHTUNG**

Das Aufstellen in Feuchträumen sowie der Betrieb bei Nässe ist vorher mit der Fa. HIB abzuklären. Betrieb des Gerätes außerhalb der in dem Technischen Datenblatt angegebenen Umgebungstemperaturen führen zur Beschädigung.

Für luftgekühlte Versionen gilt besonders: (WLb)



#### **ACHTUNG**

Zum Abführen der Abwärme, ist vom Betreiber für ausreichende Be- und Entlüftung zu sorgen. Das Anbringen von Luftleiteinrichtungen ist mit der Fa. HIB abzustimmen.



#### **WARNUNG**

Arbeiten an der elektrischen Anlage müssen grundsätzlich von Fachpersonal unter Beachtung des gültigen Schaltplanes und den Richtlinien des VDE durchgeführt werden.

Vorhandene Netzspannung mit Typenschild des Gerätes vergleichen.



#### 5.2 Inbetriebnahme (WW / WLb)

#### **WARNUNG**

Zuvor unbedingt Betriebsanleitung im besonderen das Kapitel Sicherheitshinweise lesen.



#### **ACHTUNG**

Vor Inbetriebnahme ist der korrekte Anschluss der vorgesehenen Versorgungsleitungen (Rohre/Schläuche für Vor- und Rücklauf) und deren Dichtheit zu prüfen. Bei Anlagen mit Tank muss dieser mit dem vorgesehenen Medium gefüllt sein. (siehe # Tank befüllen) Bei Anlagen ohne eigenem Tank muss das gesamte Anlagensystem vor der Inbetriebnahme vollständig mit Medium gefüllt sein.



#### **ACHTUNG**

Sind Teile der Leitungen oder andere angeschlossene Elemente höher als der vorgesehene Flüssigkeitspegel angebracht so ist das Zurückströmen des Mediums bei stillstehender Anlage mit geeigneten Einrichtungen zu verhindern.



#### **Hinweis**

Vor Inbetriebnahme muss das Gerät im ausgepackten Zustand ca. 24Std. in Betriebslage stehen, um das Sammeln des Kälteöls nach dem Transport zu ermöglichen.

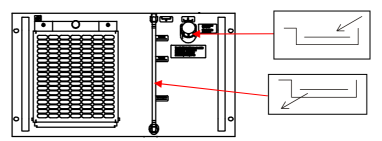




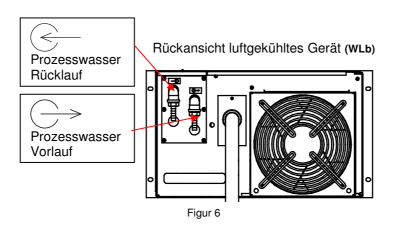
#### 5.2.1 Anschlüsse luft- und wassergekühlte Geräte

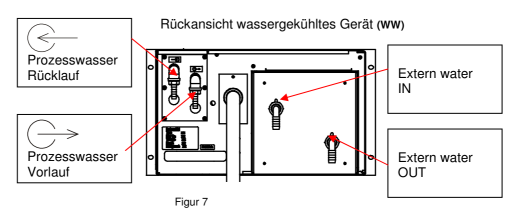
Die Geräte können kundenspezifische Anschlusskonfigurationen aufweisen. Bitte beachten Sie die jeweilige Anschlusssymbolik.

Frontansicht luftgekühlte u. wassergekühlte Variante (ww / wlb)



Figur 5







#### 5.2.2 Tank befüllen (WW / WLb)

Hinweis

#### **Hinweis**

#### Nur vorgesehenes Kühlmedium verwenden!! Herstellerhinweise beachten!

Zum Befüllen den Tankdeckel abschrauben und Medium bis zur Markierung (maximum level) einfüllen. Bei dem Befüllvorgang ist auf Sauberkeit zu achten.

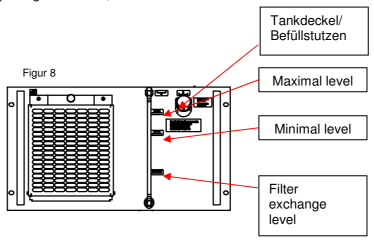
Hinweis

#### **Hinweis**

Nur sauberes Medium verwenden. Keinen Schmutz in den Tank einbringen.

#### Prüfen, ob:

- Schläuche einwandfrei verlegt sind und nach Kennzeichnung montiert
- die Anlage befüllt und entlüftet ist,
- Wasserstand max. (entfällt bei automatischer Nachdosierung)
- bei automatischer Nachdosierung (Magnetventil oder Schwimmerventil) die Hauswasserleitung angeschlossen und geöffnet ist,
- · Netzanschluss vorhanden, und
- die Umwälzpumpe angeschlossen, befüllt und entlüftet ist.



#### 5.2.3 Entlüftung der Umwälzpumpe (WW / WLb)

Die Pumpe muss nicht gesondert entlüftet werden bei Anlagen mit eigenem Tank. Ein Trockenlaufen der Pumpe muss vermieden werden. Der Füllstand im Tank sollte immer zwischen <u>min</u> und <u>max</u> sein. (siehe Inbetriebnahme) Bei der Erstbefüllung des gesamten Systems kann mehrmaliges Nachfüllen des Wasservorrates notwendig sein.

Bei Anlagen ohne eigenem Tank muss sichergestellt sein, dass das zuführende Leitungssystem vollständig mit Medium gefüllt ist.



### 6.0 Betrieb (WW / WLb)

#### 6.1 Einschalten / Ausschalten

Erfolgt über den Maincontroller

#### 6.2 Einstellen des Sollwertes

Erfolgt über den Maincontroller

#### **ACHTUNG**

Einfriergefahr!

Bei Wassertemperaturen unterhalb +8 ℃ darf die Anlage nur mit Frostschutz (-20 ℃) betrieben werden! Anderweitige Einsatzbereiche mit Hersteller abklären.





#### 7.0 Pflege und Wartung (WW / WLb)

#### 7.1 Inspektion

Zeigen sich Unregelmäßigkeiten im Lauf der mechanisch arbeitenden Teile oder treten Fremdgeräusche auf, so ist die Maschine / Anlage abzuschalten.

#### **WARNUNG**

Bei Wartungsarbeiten ist das Gerät über den Hauptschalter bzw. Motorschutzschalter spannungsfrei zu schalten und gegen unbeabsichtigtes Einschalten zu sichern.



#### **WARNUNG**

Hinter den Abdeckungen befinden sich heiße Maschinenteile. Werden durch Wartungs- bzw. Reparaturarbeiten die Geräteabdeckungen entfernt, ist auf Nichtberührung dieser Teile zu achten!



WARNUNG

#### FROT

Beim Hineingreifen in diesen Bereich Schutzhandschuhe tragen.

# WARNUNG

#### Vorsicht:

Nicht in den Drehbereich des Ventilatorflügels greifen. Es besteht Verletzungsgefahr beim Anlaufen des Ventilatorflügels. Beim Öffnen der Frontverkleidung <u>muss</u> die Anlage am Hauptschalter ausgeschaltet und gegen unbeabsichtigtes Einschalten gesichert sein.

#### 7.2 Wartungsplan

WANN?	WAS?	wo?	!
Wöchentlich	prüfen	Wasserstand	7.3
Wöchentlich	prüfen	Lamellen vom Verflüssiger	7.5
Monatlich	prüfen	Luftfilter Partikelfilter	7.4 7.6
Jährlich	prüfen	Elektrik, Sicherheit	
Kundenspezifisch	austauschen	Luftfilter	7.4



#### 7.3 Nachfüllen des Kühlwassers (Wasserstand wöchentlich prüfen) (WW / WLb)

Zu niedriger Flüssigkeitsstand wird über Gerätesteuerung/Maincontroller angezeigt.

#### 7.4 Tauschen des Luftfilters (Luftfilter monatlich prüfen) (WLb)

Es ist darauf zu achten, dass die Filtermatte vor dem Verflüssiger (Kondensator) genügend durchgängig bleibt, damit der erforderliche Wärmeaustausch gewährleistet ist. Je nach Umgebungsbedingungen sollte die Filtermatte in selbst festgelegten Zeitabständen getauscht werden.

#### **WARNUNG**

Bei Wartungsarbeiten ist das Gerät über den Hauptschalter bzw. Motorschutzschalter spannungsfrei zu schalten und gegen unbeabsichtigtes Einschalten zu sichern.



#### **ACHTUNG**

Durch eine verschmutzte Filtermatte sinkt die Kälteleistung der Anlage. Durch die zusätzlich steigende Leistungsaufnahme des Kompressors fällt der Wirkungsgrad der Anlage / Maschine erheblich.



#### **ACHTUNG**

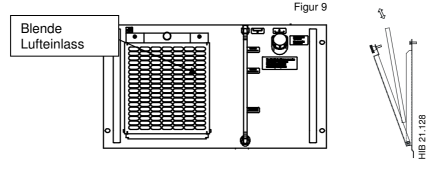
Die Filtermatte darf nur von eingewiesenem Personal getauscht werden.



#### **WARNUNG**

Hinter den Abdeckungen befinden sich heiße Maschinenteile. Werden durch Wartungs- bzw. Reparaturarbeiten die Geräteabdeckungen entfernt, ist auf Nichtberührung dieser Teile zu achten!





Beim Tauschen der Filtermatte deren Aufbau bzw. Luftrichtung beachten. Für die Entsorgung der verschmutzten Filtermatte die jeweils gültigen Entsorgungsrichtlinien beachten.

#### Arbeitsablauf:

- Blende abschrauben
- Filter austauschen
- Blende montieren



#### 7.5 Reinigen des Verflüssigers (Lamellen monatlich prüfen) (WLb)

Bei luftgekühlten Geräten ist darauf zu achten, dass die Lamellen des Verflüssigers stets frei sind, damit der erforderliche Wärmeaustausch gewährleistet bleibt. Die Lamellen des Verfüssigers können mit Druckluft von Staub und Flusen gereinigt werden. Die Zeitabstände hierfür sollten Sie selbst festlegen, je nach den Umgebungsbedingungen.

## ACHTUNG

#### **ACHTUNG**

Die Reinigung darf nur von eingewiesenem Personal durchgeführt werden.



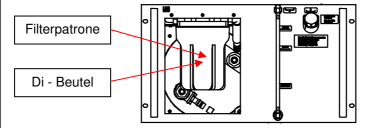
#### **GEBOT**

Beim Hineingreifen in diesen Bereich Schutzhandschuhe tragen. (Verletzungsgefahr an scharfen Lamellen!)

#### 7.6 Wechseln des Partikelfilters (WW / WLb)

Der Partikelfilter ist in regelmäßigen Abständen (siehe auch Wartungsplan) auf Verschmutzung hin zu kontrollieren und rechtzeitig auszutauschen. Gemeinsam mit dem Filter ist auch der DI-Beutel auszutauschen.

Figur 11





#### **ACHTUNG**

Die Wartungsarbeit darf nur von eingewiesenem Personal durchgeführt werden.



#### **WARNUNG**

Hinter den Abdeckungen befinden sich heiße Maschinenteile. Werden durch Wartungs- bzw. Reparaturarbeiten die Geräteabdeckungen entfernt, ist auf Nichtberührung dieser Teile zu achten!

#### Arbeitsablauf:

- Gerät abschalten und gegen Einschalten sichern
- Tank entleeren (siehe 9.2.2)
- Filtermatte entfernen
- Filterrahmen ausbauen
- Filtertasse abschrauben (durchsichtiges Unterteil)
- Filterkerze nach unten abziehen
- Neue Filterkerze einführen
- Filtertasse montieren
- Filtertasse reinigen
- Tank befüllen
- Gerät entlüften (# Inbetriebnahme 5.2)
- Filterrahmen einbauen
- Filtermatte einlegen

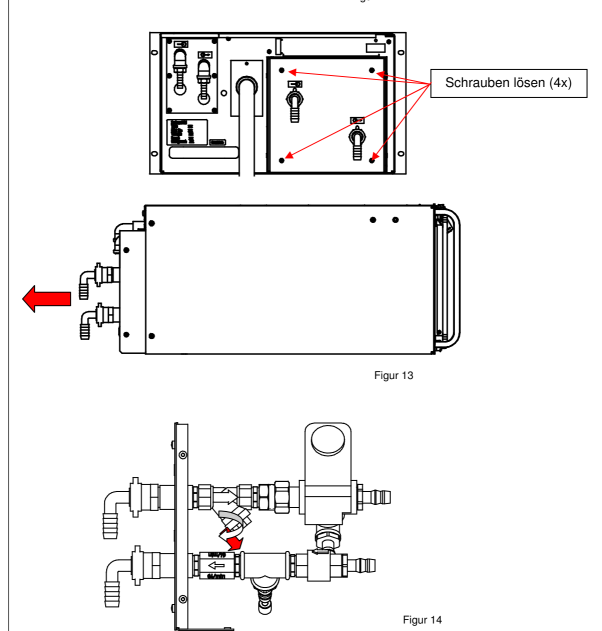


#### 7.7 Schmutzfänger reinigen (WW)

#### Arbeitsablauf:

- Hauswasserleitung absperren
- Schrauben am externen Wasseranschluss lösen
- Wasseranschlussblech herausklappen
- Schraube am Schmutzfänger lösen
- Schmutzfänger reinigen
- Schraube wieder in den Schmutzfänger schrauben
- Auf Dichtigkeit überprüfen
- Wasseranschlussblech wieder einsetzen
- Schrauben anziehen
- Hauswasserleitung öffnen

Figur 12





#### 8.0 Instandsetzung (WW / WLb)

#### 8.1 Reparatur und Störungsbeseitigung (WW/ WLb)



#### **ACHTUNG**

Eine Instandsetzung des Kältekreislaufes darf nur durch eine Fachfirma erfolgen. Sollten Probleme auftreten, setzen Sie sich bitte mit dem Hersteller in Verbindung.

Es ist für ausreichende Belüftung zu sorgen.



#### WARNUNG

Arbeiten an der elektrischen Anlage müssen grundsätzlich von Fachpersonal unter Beachtung des gültigen Schaltplanes und den Richtlinien des VDE durchgeführt werden.

Vorhandene Netzspannung mit Typenschild des Gerätes vergleichen.

#### 8.2 Betriebsstörungen Kompressorgekühlte Systeme, WLb)

#### 8.2.1 Kältemittelmangel (WLb)

Kältemittelmangel macht sich durch einen starken Abfall der Kälteleistung bemerkbar. In diesem Fall hat der Kältekreislauf ein Leck. Starke Gasblasen im Schauglas sind sichtbar.



#### **ACHTUNG**

Eine Instandsetzung des Kältekreislaufes darf nur durch eine Fachfirma erfolgen.



#### **WARNUNG**

Bei austretendem Kältemittel darf auf keinen Fall in der Nähe der Anlage /Maschine geraucht werden.

Die Gase zersetzen sich in der brennenden Zigarette zu ätzenden Säuren und schädigen die Lunge.

Bei Lecksuche darf nicht mit offener Flamme gearbeitet werden!

#### 8.2.2 Überlastung des Kompressors – Hochdruckschalter löst aus (WLb)

- zu hohe Umgebungstemperatur (>+42 ℃)
- Nichteinhaltung notwendiger Abstände (=> Aufstellen 5.1)
- defekter Lüfter
- verschmutzter Lüfter/Lamellen/Filter (=> Filterwechsel)
- zu hohe Wasservorlauftemperatur (=> Einsatzbereich Technische Daten)



## 8.2.3 Ständiges Ein- und Ausschalten des Kompressors – Niederdruckschalter löst aus (Option) (WLb)

Mögliche Ursachen für ständiges Ein- und Ausschalten des Kompressors können sein:

- Kälteleistung der Kühlanlage zu groß (=> Einsatzbereich Technische Daten)
- Kältemittelverlust

#### 8.2.4 Zu hohe Wasservorlauftemperatur (WLb)

Während des laufenden Betriebes fährt die Kälteanlage in einen betriebssicheren Zustand. Die Kühlanlage hält die Wasservorlauftemperatur auf den eingestellten Sollwert. Mögliche Ursachen für eine Abweichung können sein:

- zugeführte Wärme > der Kühlleistung an diesem Betriebspunkt (=> Einsatzbereich – Technische Daten)
- zu hohe Umgebungstemperaturen > 42 ℃ (=> Einsatzbereich Technische Daten)
- Nichteinhaltung der notwendigen Abstände (=> Aufstellen 5.1)
- defekter Lüfter
- verschmutzter Kondensator
- Kältemittelmangel
- zu geringer Wasserstand im Tank

#### 8.3 Betriebsstörungen Wassergekühlte Systeme (WW)

#### 8.3.1 Zu hohe Wasservorlauftemperatur (WW)

Während des laufenden Betriebes fährt die Kälteanlage in einen betriebssicheren Zustand. Die Kühlanlage hält die Wasservorlauftemperatur auf den eingestellten Sollwert. Mögliche Ursachen für eine Abweichung können sein:

- zugeführte Wärme > der Kühlleistung an diesem Betriebspunkt (=> Anhang A, Einsatzbereich – Technische Daten)
- zu hohe Kühlwassertemperatur (=> externer Kühlkreis Anhang A, Technische Daten)
- kein oder zu wenig externes Kühlwasser evtl. Wasserdruck zu niedrig (=> Anschlüsse überprüfen – Anhang A, Technische Daten
- kein oder zu wenig externes Kühlwasser evtl. Schmutzfänger verschmutzt (=> Filter reinigen vgl. 7.7)
- 3/2 Wegeventil verschmutzt (=> Ventil reinigen ggf. Filter vorschalten)



#### 8.4 Betriebstörungen Allgemein (WW / WLb)

#### 8.4.1 Überstrom

Alle elektrischen Antriebe der Kälteanlage sind durch Schutzschalter geschützt. Der Schutzschalter kann auslösen bei:

- Fehlen einer Phase
- Überlastung der Anlage
- · Falscher Netzspannung
- Falscher Frequenz
- Defektem Motor
- Defekte Zuleitung des entsprechenden Motors
- Temperatur im Schaltschrank zu hoch
- Bei den Anlagen WLb,WW handelt es sich um kundenspezifische Geräte. Die Absicherung erfolgt in der kundenseitigen Laseranlage.

Hinweis

#### Hinweis:

Bei den Anlagen WLb,WW handelt es sich um kundenspezifische Geräte. Die Absicherung erfolgt in der kundenseitigen Lasersteuerug.

#### 8.4.2 Keine Pumpenleistung (WW / WLb)

Mögliche Ursachen der Störung können sein:

- Drehrichtung der Pumpe falsch
- Pumpe nicht entlüftet (=> Inbetriebnahme)
- · Wasserniveau im Tank unter Minimalstand



#### 9.0 Abbau (WW / WLb)

#### 9.1 Elektrischer Anschluss (WW / WLb)

#### **WARNUNG**

Arbeiten an der elektrischen Anlage müssen grundsätzlich von Fachpersonal unter Beachtung des gültigen Schaltplanes und den Richtlinien des VDE durchgeführt werden. Gerät spannungsfrei schalten.



#### 9.2 Verschrottung (WW / WLb)

#### **ACHTUNG**

Sämtliche Bauteile der Anlage sind gemäß den jeweils gültigen Vorschriften zu entsorgen.



Die Entsorgung von Kühlgeräten und Wärmepumpen ist in EN 378-4 : 2000-09 geregelt.

#### 9.2.1 Kältemittel (WLs,WLb)

#### **ACHTUNG**

Das Kältemittel darf nur durch einen Fachbetrieb der Klima- und Kältetechnik abgelassen werden, und ist anschließend vorschriftsmäßig zu entsorgen.



Recyclingeinrichtungen für Halogenwasserstoff-Kältemittel müssen den Anforderungen in ISO/DIS 11650 oder einer äquivalenten Norm entsprechen.

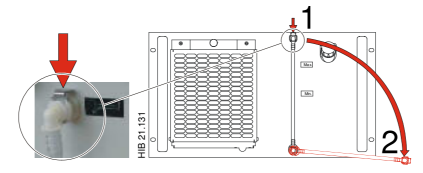
#### 9.2.2 Prozesswasser (WW / WLb)

#### **ACHTUNG**

Das Prozesswasser ist anschließend vorschriftsmäßig zu entsorgen.



Entleeren: Click drücken



Figur 15



10.0	Technische Daten:
10.1	Technische Daten für RS Nr. 120110730 HIB Nr. 31.610.01
10.2	Technische Daten für RS Nr. 120110985 HIB Nr. 10.006.00
10.3	Technische Daten für RS Nr. 120110986 HIB Nr. 31.700.00



#### **HIB Technische Daten**

## RKH/W-00700-W-HC-06E-2-DI Art. Nr. / Part No.31.610.01 – 120110730 Wasser-Wasser Kühlsystem m. 3/2 Wege Siemensventil 0-10V (CAN)

Europäisches Warenverzeichnis: 841 989 10

Typenbezeichnung: RKH/W-00700-W-HC-06E-2-DI Artikel Nummer: HIB 31.610.01 / RSM 120110730

Elektrische Daten: 198-253V1PH50/60Hz

Stromaufnahme: 5A (max. 6,5A)

Nennkälteleistung: 500W bei

25 ℃ Kühlmediumstemperatur 40 ℃ Umgebungstemperatur 20 ℃ Hauswassertemperatur >5l/min Durchfluss (extern water)

600W bei

25 ℃ Kühlmediumstemperatur 35 ℃ Umgebungstemperatur 19 ℃ Hauswassertemperatur >5l/min Durchfluss (extern water)

Arbeitstemperatur: +21 °C - +28 °C

Umgebungstemperatur: + 5°C - +42°C

Hauswasser: max. 6bar / 15-20 °C tw1 / >5l/min

Kühlmedium: De- ionisiertes Wasser <5μS/cm

Tank: V2A Behälter mit 6 I Inhalt

Heizung: Heizpatrone im Tank 700W

Durchflusswächter: SIKA VTH Hallsensor 360p/l/min

Messbereich: 2...20l/min

Pumpe: Umwälzpumpe Y2051.0130

Betriebspunkt 9l/min bei 30m

Änderungsstand: A 19.10.2009 (ak – Standardisierung) H.I.B Systemtechnik GmbH Telefon: 0821 7477-140

Winterbruckenweg 30 Fax.: 0821 7477-141 86316 Friedberg/Derching E-mail: info@h-i-b.de www.h-i-b.de



Steuerung: Can Controller Steuerung

Regelgenauigkeit: +/- 0,1K

Partikelfilter: Partikelfilter 20µm

DI Wasser Beutel im Filter eingelegt

Elektrischer Anschluss: Kaltgerätestecker / Schnittstelle RJ45

Anschlüsse Kühlkreislauf: 2x 12mm Schlauchanschluss für Zu- / Rücklauf

Anschlüsse Hauswasser: 2x 3/4" AG für Zu- / Rücklauf

Abmessung: 19" 6HE (Maßblatt)

Gehäuselackierung: Frontplatte RAL 7035 lichtgrau struktur

Gehäuse blau chromatiert

Sonstiges:

3/2 Wegeventil: Stellsignal: 0 bis 10V über CAN

Durchflussbegrenzer: 6l/min im Bypass

Änderungsstand: A 19.10.2009 H.I.B Systemtechnik GmbH Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg/Derching

(ak – Standardisierung)

 Telefon:
 0821 7477-140

 Fax.:
 0821 7477-141

 E-mail:
 info@h-i-b.de

 Internet:
 www.h-i-b.de



## **Ersatzteilliste**

**Gerät: RKH/W-00700-W-HC-06E-2-DI** 

Artikel Nr.: 31.610.01 - 120110730

Bezeichnung	H.I.B Artikelnummer
Elektrische Bauteile:	
Relaisplatine 3111	00.514.62
Regelungsplatine 3101	00.514.45
Schutzschalter thermisch	00.514.61
Temperaturfühler PT100	00.511.07
Heizpatrone M20 x 1,5	00.500.28
Pumpen BG	40.100.34
Umwälzpumpe Y2051.0130	00.501.60
Wasserführende Teile:	
Durchflussbegrenzer 61	00.531.90
3/2Wegeventil Unterteil	00.508.80
3/2Wegeventil	00.508.81
Schwimmerschalter	00.517.31
Durchflusswächter VTH	00.508.05
Schmutzfänger ½"	00.500.73
<b>Sonstige Bauteile:</b>	
Filtergehäuse	00.501.45
Filtereinsatz 20µm	00.502.61
DI-Beutel	00.502.17
Luftfiltermatte	00.502.73
Füllstandsanzeige	40.101.83
CPC Kupplung an der Front	00.502.51
CPC Kupplung am Tank	00.502.50
Schraubkappe ¾" am Tank	00.531.18

Änderungsstand: A 19.10.2009

H.I.B Systemtechnik GmbH Telefon: 0821 7477-140
Winterbruckenweg 30 Fax.: 0821 7477-141
86316 Friedberg/Derching E-mail: info@h-i-b.de
Internet: www.h-i-b.de



#### **HIB Technische Daten**

#### RKH/W 500 L / HC 6HE

Art. Nr. / Part No. 10.006.00 - 120110985

Kompressor / Luft Kühlsystem mit Heißgas-Bypassventil (CAN)

Europäisches Warenverzeichnis: 841 989 10

Typenbezeichnung: RKH/W 500 L / HC 6HE

Artikel Nummer: HIB 10.006.00 / RSM 120107164

Elektrische Daten: 198-254V1PH50/60HZ

Stromaufnahme: 4,5A (max. 9 A)

Nennkälteleistung: 500W bei

max. 25 ℃ Kühlmediumstemperatur max. 35 ℃ Umgebungstemperatur >5l/min Durchfluss (intern water)

350W bei

max. 25 ℃ Kühlmediumstemperatur max. 40 ℃ Umgebungstemperatur >5l/min Durchfluss (intern water)

Arbeitstemperatur: +21 °C - +28 °C

Umgebungstemperatur: + 5°C - +42°C

Kondensator: luftgekühlt

Kältemittel Typ / Menge: R134a / 400gr.

Kühlmedium: De- ionisiertes Wasser <5μS/cm

Tank: V2A Behälter mit 6 I Inhalt

Heizung: Heizpatrone im Tank 700W

Durchflusswächter: SIKA VTH15 Hallsensor 360p/l/min

Messbereich: 2...20l/min

Pumpe: Umwälzpumpe Y2051.0130

Betriebspunkt 9l/min bei 30m

Änderungsstand: C 11.02.2010 (ak – Standardisierung)

H.I.B Systemtechnik GmbH Telefon: 0821 7477-140
Winterbruckenweg 30 Fax.: 0821 7477-141
86316 Friedberg/Derching E-mail: info@h-i-b.de
Internet: www.h-i-b.de



Steuerung: CAN Controller Steuerung

Regelgenauigkeit: +/-0,1K

Filterpatrone: Partikelfilter 20µm

incl. DI-Beutel eingelegt

Elektrischer Anschluss: Netzfilter 10A mit Sicherung / Schnittstelle RJ45

Anschlüsse Kühlkreislauf: 2x 12mm Schlauchanschluss für Zu u.

Rücklauf

Strömrichtung der Luft: Lufteintritt vorne – Luftaustritt hinten

Luftfilter: Filtermatte vor dem Lufteintritt

Abmessung: 19" 6HE (Maßblatt)

Gehäuselackierung: Frontplatte RAL 7035 lichtgrau struktur

Gehäuse blau chromatiert

Änderungsstand: C 11.02.2010 (ak – Standardisierung)

H.I.B Systemtechnik GmbH

Winterbruckenweg 30

Fax.: 0821 7477-140

86316 Friedberg/Derching

E-mail: info@h-i-b.de

Internet: www.h-i-b.de



### **Ersatzteilliste**

Gerät: RKH/W 500L 19" 6HE HC

Artikel Nr.: 10.006.00 - 120110985

Beschreibung	H.I.B
	Artikelnummer
Kältetechnische Bauteile:	
Kompressor FR7GH	00.521.35
Druckschalter HD23,5	00.531.65
Trockner 6mm löt	00.521.03
Expansionsventil TUB 1,0kW	00.522.17
Elektrotechnische Bauteile:	
CAN Reglerplatine (Can Controller)	00.514.45
Relaisplatine	00.514.62
Temperaturfühler PT100	00.511.07
Temperaturfühler NTC	00.513.47
Kondensator 1,5μF	00.522.10
Kondensator 5µF	00.524.14
Netzfilter 10A mit Sicherung	00.518.87
Feinsicherung 10A	00.518.94
Ventilator S2E	00.523.20
Wasserberührende Bauteile:	
Pumpe Speck NPY 2051.00130 (50/60Hz)	00.501.60
Pumpenbaugruppe kpl.	40.100.34
Durchflussmesser SIKA VTH 15K5	00.508.05
Heizung, Heizstab 500W Anschluss M20x1,5	00.500.28
Schwimmerschalter Min u. Max Level	00.517.31
Filtergehäuse SLP55 für Filtereinsatz u. DI-Beutel	00.501.45
Sonstiges:	
DI-Beutel 90x180	00.502.17
Filtereinsatz Poroplast 20µm	00.502.61
Füllstandsanzeige, 2xCPC Stecker u. Klarsichtschlauch	40.101.83

Änderungsstand: C 11.02.2010

H.I.B Systemtechnik GmbH Telefon: 0821 7477-140
Winterbruckenweg 30 Fax.: 0821 7477-141
86316 Friedberg/Derching E-mail: info@h-i-b.de
Internet: www.h-i-b.de



Filtermatte EU2 (175x195mm²)	00.502.73
CPC Kupplung an der Front	00.502.51
CPC Kupplung am Tank	00.502.50
Tankdeckel ¾"	00.531.18

Änderungsstand: C 11.02.2010

H.I.B Systemtechnik GmbH

Winterbruckenweg 30

Fax.: 0821 7477-140

86316 Friedberg/Derching

E-mail: info@h-i-b.de

Internet: www.h-i-b.de



#### **HIB Technische Daten**

## <u>RKH/W-01000-L-HC-07E-2-DI</u> <u>Art. Nr. / Part No. 31.700.00 – 120110986</u> <u>Kompressor / Luft Kühlsystem mit CAN Interface</u>

Europäisches Warenverzeichnis: 841 989 10

Typenbezeichnung: RKH/W 500 L/PID 19" 6HE

Artikel Nummer: H.I.B 31.700.00 RSM 120110986

Elektrische Daten: 198-254V1PH50/60HZ Stromaufnahme: 7.5A / max. 9.5 (Fuse 10A)

Nennkälteleistung: 700W bei

max. 25 ℃ Kühlmediumstemperatur max. 32 ℃ Umgebungstemperatur > 5l/min Durchfluss (intern water)

500W bei

max. 25 ℃ Kühlmediumstemperatur max. 40 ℃ Umgebungstemperatur >5l/min Durchfluss (intern water)

Arbeitstemperatur: +21 °C - +28 °C

Umgebungstemperatur: +5 °C bis +40 °C

Max. Umgebungstemperatur: 42℃

Kondensator: luftgekühlt

Kältemittel Typ / Menge: R134a / 400gr.

Kühlmedium: De- ionisiertes Wasser <5μS/cm

Tank: V2A Behälter mit 6l Inhalt Heizung: Heizpatrone im Tank 700W

Durchflusswächter: VTH15 K5

Messbereich 1...20l/min

Telefon:

Pumpe: Umwälzpumpe Y2051.0130

Betriebspunkt 9l/min bei 30m

0821 / 747 71 40

Änderungsstand: A 27.10.2009

H.I.B Industriekühlung Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg/Derching



Steuerung: wird extern übernommen

Regelgenauigkeit: +/-0,1K

Partikelfilter: Partikelfilter 20µm

DI Wasser Beutel im Filter eingelegt

Elektrischer Anschluss: Kaltgerätestecker / 5pol. Buchse

Anschluss Kühlkreislauf: 2x 12mm Schlauchanschluss für Zu u.

Rücklauf

Telefon:

Strömrichtung der Luft: Lufteintritt vorne – Luftaustritt hinten

Luftfilter: Filtermatte vor dem Lufteintritt

Abmessung: 19" 6HE (siehe Maßblatt)

Gehäuselackierung: Gehäuse blau chromatiert

Frontplatte RAL 9002 grauweiß struktur

0821 / 747 71 40

Änderungsstand: A 27.10.2009



# **Ersatzteilliste**

Gerät: RKH/W-01000-L-HC-07E-2-DI

Artikel Nr.: 31.700.00 - 120110986

Bezeichnung	H.I.B Artikelnummer
Kältetechnische Bauteile:	
Kompressor GP12TG	00.521.02
Expansionsventil TUB 1,4 kW	00.521.06
HGB Magnetventil	00.523.41
HGB Stecker	00.524.02
HGB Spule	00.524.03
Druckschalter 23,5bar	00.531.65
Elektrotechnische Bauteile:	
Temperaturfühler NTC	00.513.47
Temperaturfühler PT100	00.511.07
Schwimmerschalter	00.517.31
Heizpatrone	00.500.28
Durchflusswächter VTH 15K5	00.508.05
Regelungsplatine 3101	00.514.45
Regelungsplatine 3111	00.514.62
Kondensator 1,5μF	00.522.10
Ventilator S4E 250	00.522.34
Schutzschalter Thermisch	00.514.61
Thermoschalter +40°C	00.512.17
Kaltgerätestecker Netzfilter 10A	00.511.26
Mechanische Bauteile:	
Pumpenbaugruppe	40.100.34
Umwälzpumpe Y2051.0130	00.501.60
Sonstige Teile:	
Luftfiltermatte	00.502.73
Füllstandsanzeige	40.100.87

Änderungsstand: A/mb 27.10.2009

H.I.B Systemtechnik GmbH Telefon: 0821 7477-140
Winterbruckenweg 30 Fax.: 0821 7477-141
86316 Friedberg/Derching E-mail: info@h-i-b.de
Internet: www.h-i-b.de



CPC Kupplung an der Front	00.502.51
CPC Kupplung im Tank	00.502.50
Tankdeckel ¾"	00.531.18
Filtergehäuse	00.501.45
Filtereinsatz 20µm	00.502.61
DI-Beutel	00.502.17

Änderungsstand: A/mb 27.10.2009

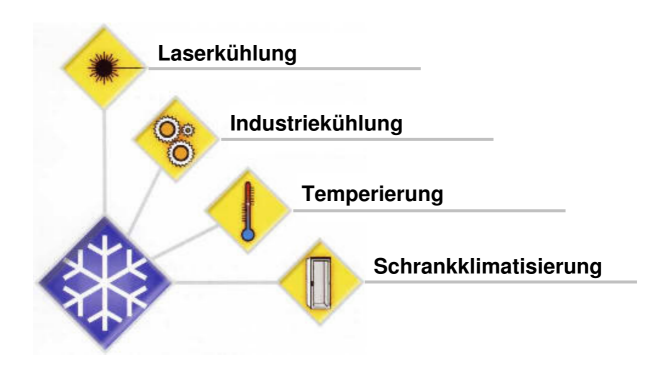
H.I.B Systemtechnik GmbH Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg/Derching

Telefon: 0821 7477-140
Fax.: 0821 7477-141
E-mail: info@h-i-b.de
Internet: www.h-i-b.de



# **Operating Instructions**

RS Nr. 120110730 HIB Nr. 31.610.01 RS Nr. 120110985 HIB Nr. 10.006.00 RS Nr. 120110986 HIB Nr. 31.700.00





#### Hersteller:

H.I.B Industriekühlsysteme Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg/Derching Tel.: 0821 / 747 71 400

Fax: 0821 / 747 71 410 Email: <u>info@h-i-b.de</u> Internet: <u>www.h-i-b.de</u>

We reserve the right to alter any specification and equipment for the sake of technical improvement without notice.

© All rights reserved.

No part of this operating maual may be reproduced or duplicated in any form (printing, photocopying or any other process) without the permission in writing form HIB.

2 Seite / Page Version: 1.2.01



#### 1.0 Foreword (WW)

This operating manual is designed to familiarize the user with the machine/unit and its designated use.

This manual contains important notes which are to be observed during the installation, operation and maintenance of the unit, in order to guarantee safe, proper and economical use of the system.

Observing the instructions helps to avoid dangers, to reduce repair cost and downtime, and to increase the reliability of the machine / unit.

The operating manual must always be available wherever the machine/unit is in use.

This operating manual must be read and applied by any person in charge of carrying out work with and on the machine/unit, such as

- **operation** including setting up, troubleshooting in the course of work, evacuation of production waste, care and disposal of fuels and consumables.
- · Installation, set-up, wiring
- maintenance (servicing, inspection, repair)
- transport

In addition to the operating manual and to the mandatory rules and regulations for accident prevention and environmental protection in the country and place of use of the machine/unit, the generally recognized technical rules for safe and proper working must also be observed.

#### Attention:

The markings for transport and stocking indicated on the packaging have to be observed under all circumstances.



#### Note:

Please check the type of manual (see Annex A, Type List) against the label on your H.I.B device.



#### 1.1 Abbreviations used in this Operating Manual

L Air RK Recolor W Water

#### Commentary to the chiller:

WW = RS Nr. 120110730 = HIB Nr. 31.610.01 = 19" 6HE Wasser/Wasser System mit 3-2-Wegeventil

WLb= RS Nr. 120110985 = HIB Nr. 10.006.00 = 19" 6HE Kompressor / Luft Kühlsystem mit Heißgas-Bypassventil

WLb= RS Nr. 120110986 = HIB Nr. 31.700.00 = 19" 6HE Kompressor / Luft Kühlsystem mit Heißgas-Bypassventil



- 2.0 Warning notes and symbols (WLb,WW)
- 2.1 Symbols (WLb,WW)



#### Warning:

This heading is used whenever the ignorance or inaccurate obeying of factory rules, working rules, laid down work routines, etc. can lead to the death, injury to or an accident of a person.





## Attention:

This heading is used whenever the ignorance or inaccurate obeying of factory rules, working rules, laid down work routines, etc. can lead to damage to the system.



**ATTENTION** 

#### Note:

This heading is used when an exceptional feature should be taken notice of.



#### DO

This heading is used when technical rules or regulations require that a course of action be observed.

4 Seite / Page Version: 1.2.01



#### 2.2 Warning notices and symbols used (WLb,WW)

The following warning notices and symbols are used in this operating manual:



















#### 2.3 Safety / Prevention of accidents (WLb,WW)

#### 2.3.1 General notes (WLb,WW)

This operating manual contains basic notes to be observed for startup, operation and maintenance. Read it before starting the unit without fail.

The manufacturer declines any responsibility for damage and breakdowns resulting from a failure to observe this operating manual.

## 2.3.2 Qualification and training of personnel (WLb,WW)

The personnel for operation, maintenance, inspection and assembly must be adequately qualified for the work concerned. The user must clearly specify the sphere of responsibility, competence, and supervision of the personnel.



#### 2.3.3 Dangers when the notes on safety are ignored (WLb,WW)

Ignoring the safety regulations can have a harmful effect on persons or cause damage to the system or environment. Ignoring the safety regulations may cause a loss of claim for damages.

#### 2.3.4 Safety-conscious working (WLb,WW)

Observe the notes on safety given in the operating manual, the national rules for the prevention of accidents in force, as well as any internal instructions by the user for working, operation and safety.

#### 2.3.5 Notes on safety for the user / operator (WLb,WW)

Any guard preventing accidental contact of moving parts must not be removed when the machine / unit is running. Take appropriate steps to preclude any hazard by electric power. (For relevant details see the rules of the VDE and the local energy supply companies)



#### **WARNING**

Mechanical, pneumatic, hydraulic or electrical components of the unit must in no case be overridden or changed.

The employer shall instruct the insured persons on:

- the dangers when handling refrigerating plants and cooling units
- the safety regulations, and
- the conduct in the case of accidents and failures and the steps to be taken in such cases

before they start their work for the first time and at reasonable intervals, however, at least once a year. (see VBG 20 §19)

#### 2.3.6 Notes on safety for maintenance, inspection, and assembly work (WLb,WW)

On principle, cleaning and maintenance of the machine / unit must be carried out with the machine / unit at standstill only. The procedure for shutdown of the unit given in the operating manual must be observed without fail. Immediately after completing the work all safety and guarding devices must be replaced and/or put into service again.

#### 2.3.7 Unauthorized modification or use of spare parts (WLb,WW)

Modification of or changes to the machine / unit are only permitted after previous consultation of the manufacturer. Original spare parts and accessories authorized by the manufacturer serve for ensuring safety. The use of any other parts may make the liability for the ensuing consequences invalid.

6 Seite / Page Version: 1.2.01



#### 2.3.8 Improper operating modes (WLb,WW)

The operating safety of the delivered machine / unit is only guaranteed with **proper use**. The limits stated in the **technical data** must never be exceeded.

#### WARNING

The unit is <u>not</u> suitable for use in an explosible atmosphere.

The unit must <u>not</u> be used for cooling flammable or explosible substances.



#### 2.3.9 Handling of refrigerants (WLb)

The refrigerant has some kind of irritant effect on skin and mucous membranes. Liquid refrigerants on the skin may cause frostbite.

Refrigerants may decompose and form toxic decomposition products (e.g. hydrogen chloride, phosgene) in the presence of naked flames or hot surfaces. The refrigerant volatizes when it escapes in gaseous form to the air. Intentionally blowing off and/or discharging the refrigerant is not permitted.

Transport and/or install refrigerating plants in such a way that they cannot be damaged by in-house transportation or traffic.

#### WARNING

When refrigerant is escaping the unit, you must never smoke in the vicinity of the unit / machine

The gases will decompose to cauterizing acids in the burning cigarette that will damage your lungs.



#### **ATTENTION**

Repairing the cooling circuit may be by an expert firm only.



#### 2.3.10 Plant log (WLb,WW)

The user is obliged to keep a plant log up to date in accordance with ES 378-2 paragraph 11.5.

The following data shall be entered into the log:

- Details of all maintenance and repair work
- Amount and kind of (new, re-used or recycled) of the refrigerant filled up, for each filling-up
- · Amount of refrigerant drained of the plant, for each draining
- If there is an analysis of the re-used refrigerant, the results shall also be recorded in the log
- Origin of the re-used refrigerant
- Changes to and replacement of components of the plant
- · Results of all periodic routine checks
- · Prolonged periods of downtime



## 3.0 General description of the unit (WLb,WW)

#### 3.1 Usage to the intended purpose (WLb,WW)

The unit serves for cooling the water or refrigerant required for the working or finishing process.

The unit is designed as <u>stand-alone</u> or <u>integrated</u> device, depending on the configuration concerned.



#### **WARNING:**

- Unauthorized modifications of and changes to the unit
- Use for any other purpose are forbidden for safety reasons.

#### 3.2 Description of operation of compressor-cooled systems (WLb)

The process water (DI-water) is supplied to the consumer (laser) and back by the circulating pump (10). The flow controller (13) mounted in the water circuit monitoring the flow and breaking at to low flow. The absorbed heat is dissipated via the cooling circuit to the ambient air. A sensor (19) mounted in the storage tank protects the circulating pump against running dry with breaking the system. Another sensor (18) monitors the level and advice ago to low medium.

**Refrigerating Operation:** Absorbed heat is dissipated to the refrigerant gas by the evaporator (9). Any refrigerant that evaporates during this process is drawn in and compressed by the compressor (1). The compressed refrigerant (hot gas) is then cooled and liquefied in the condenser (5). The heat released during this process is dissipated to the ambient air. Liquefied refrigerant is again injected into the evaporator via the expansion valve (8) and absorbs heat during this process.

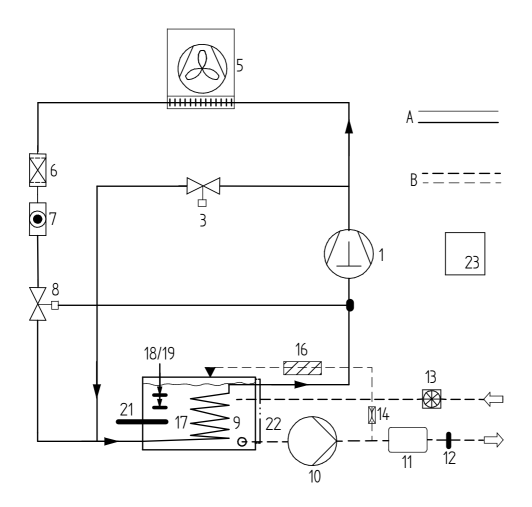
Hot gas bypass operation (WLb): A 2/2 way valve (3) mounted in the cooling circuit controls the required cooling capacity as a function of the measured process water temperature via the temperature sensor (12) and the controller / maincontroller (23) through breaking the bypass.

Functional diagram see following page =>

8 Seite / Page Version: 1.2.01



#### WLs / RS Nr. 120110985 / HIB Nr. 10.006.00 RS Nr. 120110986 / HIB Nr. 31.700.00



## **Description of Figure**

- Pipe with refrigerant medium
- B: Pipe with DI-water
- 01 Kompressor
- 03 2/2 way valve "cooling"05 Condenser with fan
- 06 Refrigerant medium drier
- 07 nspection glass
- Thermostatic expansion valve
- 09 Evaporator
- 10 Pump

- Filter 11
- Temperature sensor 12
- Flow rate sensor 13
- 14 Ventilation bypass with aperture
- 16 DI-cartridge
- 17 Tank
- 18 Level sensor 1
- 19 Level sensor 2
- 21 Heating element
- 22 Level indicator
- 23 Control / Main controller

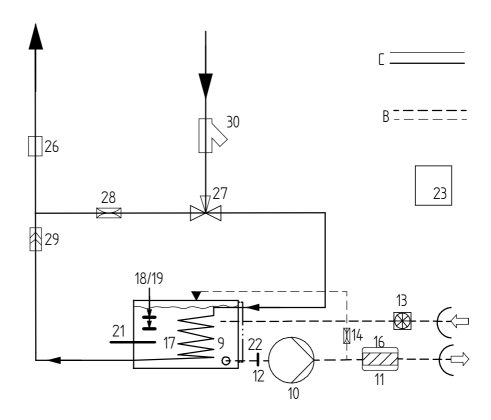
1



# 3.3 Description of operation of water/water-cooled systems (WW) WW RS Nr. 120110730 = HIB Nr. 31.610.01

The process water (DI-water) is supplied to the consumer (laser) and back by the circulating pump (10). The flow controller (13) mounted in the water circuit monitoring the flow and breaking at to low flow. The absorbed heat is dissipated via the cooling circuit to the ambient air. A sensor (19) mounted in the storage tank protects the circulating pump against running dry with breaking the system. Another sensor (18) monitors the level and advice ago to low medium.

**Refrigerating Operation:** A 3/2 way valve (27) arranged in the urban water – inhouse water circuit controls the amount of urban water this flow trough the cooling coil in the tank and thus the required refrigerating capacity in dependence on the measured process water temperature via the temperature sensor (12). A flow restrictor mounted in the return line reduce the flow to exact 6ltr/min.



#### Description of Figure / water-water cooled system (WW)

27

3/2 way-valve

10 11 12 13 14	circulating pump particle filter temperature sensor flow controller air-bypass with orifice plate	28 29 30	orifice plate non-return valve dirt arrester
16	Di- cartridge		
17	tank		
18	low level sensor		
19	high level sensor		
21	heating		
22	level indication		
23	Maincontroller		
26	flow restrictor		



Note	

Note:

The machine performance of water-cooled recoolers depends on the water temperature. The lower the water temperature, the higher the overall performance of the unit.

## **Operating Instructions**



#### 3.4 Heating Operation (WLb,WW)

After prolonged periods of standstill or under certain operating conditions it may become necessary to heat the cooling water by means of a heating element to reach the process temperature faster or to maintain it. The unit controller will cut the heating element in if required.

## 4.0 Transport (WLb,WW)

The machine / unit may be transported in the original packing only until the first startup. Notify the manufacturer immediately if you detect any damage. When the machine / unit is given another place in a plant, all connections of the machine / unit must be disconnected. Any dislocating of the machine / unit must be done in such a way that damage is excluded. Should there be a damage despite these notes, have the machine / unit inspected and/or repaired, if required, by an expert before you start it again.

#### **WARNING**

The machine / unit has a weight of (see appendix A, Technical Data) Use appropriate means for transporting it.

Observe all relevant safety regulations without fail.



As a rule, work on the electrical system must be carried out by expert personnel; the valid wiring diagram and the VDE guidelines must be observed.





## 5.0 Installation / Startup (WLb, WW)

## 5.1 Installation (WLb,WW)

The location of the unit should be selected in such a way that it will always be easily accessible for the operating personnel and that it is not subjected to extreme heat, e.g. near a heating Protect the unit against humidity. If the unit is to be installed in areas where there is danger of frost, it must be specially equipped for such an installation.

The unit has been specially designed for mounting in 19" racks. Place the unit into the bay in the direction of the arrow and mount it. The direction of installation (direction of the arrow) marks the flow of the cooling air, too. Free flow must be ensured.

Fig. 2



#### **ATTENTION**

Contact Messrs. HIB before you install the device in damp locations and before you operate the device in the wet. Operating the device beyond the ambient temperatures stated in the technical data sheet will result in damage to the device.

For air-cooled versions the following applies especially: (WLb)



#### **ATTENTION**

The user must provide adequate ventilation for dissipating the waste heat. Consult Messrs. H.I.B. before you install any air guiding systems.



#### **WARNING**

As a rule, work on the electrical system must be carried out by expert personnel; the valid wiring diagram and the VDE guidelines must be observed

Compare the mains voltage at site with the nameplate of the unit.



#### 5.2 Start-up (WLb,WW)

#### **WARNING**

Before startup, read the operating manual, especially the section containing the notes on safety without fail.



#### **ATTENTION**

Check whether the provided supply lines (pipes/hoses for supply and return flow line) are connected properly and whether there are any leaks. In the case of plants with a tank, make sure that the tank is filled with the proper medium. (see # Filling the Tank) In the case of units without a tank of their own, make sure that the entire plant system is completely filled with medium before start-up.



#### **ATTENTION**

If parts of the lines or other connected elements are mounted at a higher level than the intended level of the liquid, prevent the medium from flowing back when the plant is at standstill by suitable devices.



#### Note

The unpacked unit has to be left in operating position for some 24 hours prior to startup so that the cooling oil may collect after transport.

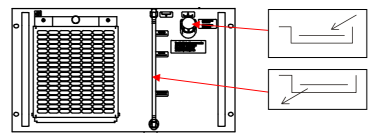




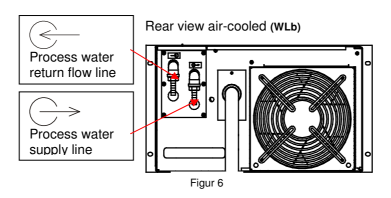
#### 5.2.1 Connections of air-cooled and water cooled Devices

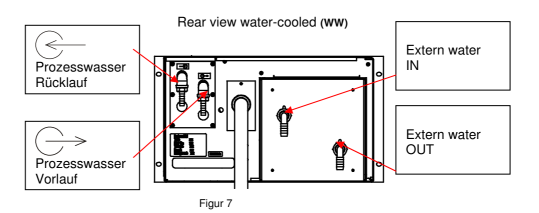
The devices may have customer-specific connection configurations. If there is a difference, pay attention to the symbology of the connections.

Front view air-cooled and water cooled (,WLb,WW)



Figur 5







#### 5.2.2 Filling of tank (WLb,WW)

Note

Note

#### **Note**

Use only the specified cooling medium!! Observe the manufacturer's notes!

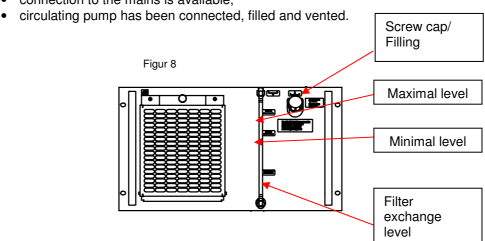
For filling, unscrew the tank cover and fill in the medium until it reaches the marking (maximum level). Make sure no dirt gets into the tank during filling.

Note

Use only clean medium. Make sure no dirt gets into the tank.

#### Check whether:

- hoses have been run properly and have been mounted as per the identification,
- · the unit has been filled and vented
- water level max., (omitted with automatic metered addition)
- the domestic water pipe is connected and open in case of automatic re-dosing (solenoid valve or float valve)
- · connection to the mains is available,



#### 5.2.3 Evacuating the circulating pump (WLb,WW)

In the case of units that have a separate tank, evacuating the pump separately is not required. Make sure that the pump will not run dry. The level in the tank should always be between <u>min</u> and <u>max</u> (see Start-Up). When the entire system is filled for the first time, repeated topping-up of the water supply may be required.

In the case of units without a tank of their own, make sure that the supplying line system is completely filled with medium.



## 6.0 Operation (WLb,WW)

## 6.1 Switching On / Switching Off

Is via the maincontroller

## 6.2 Adjusting the set point

Is via the maincontroller

#### **ATTENTION**

Risk of freezing!

At water temperatures below +8 °C, the plant may only be operated with anti-freeze (-20 °C)! Consult the manufacturer should you intend to use the unit for any other fields of application.





## 7.0 Service and maintenance (WLb,WW)

#### 7.1 Inspection

When the mechanical parts are running irregularly or when there are strange noises, switch off the machine / unit.



## **WARNING**

Make the unit dead by means of the master switch and/or the protective motor switches when carrying out maintenance and secure against inadvertent switching-on.



#### **WARNING**

There are hot components behind the covers.

When the covers are removed for maintenance or repair work, make sure not to touch these components!



WARNING

#### OC

Wear protective gloves when you reach into this area.



## Warning:

Do not reach within the range of rotation of the fan blade. Danger of injuries when the fan blade starts to rotate. Before you open the front cover, the plant <u>must</u> be switched off by means of the master switch and must be secured against inadvertent switching on.

#### 7.2 Maintenance schedule

WHEN?	WHAT?	WHERE?	!
Weekly	check	Water level	# 7.3
Weekly	check	Fins of condenser	# 7.5
Monthly	check	Air filter Particle collector Deionising cartridge	# 7.4
Yearly	check	Electric system, safety	
Customer-specific	replace	Air filter	# 7.4



#### 7.3 Topping up the cooling water (check water level weekly) (WLb,WW)

Check the water level in the tank weekly. A low level of the liquid will be indicated via the device control/main controller.

#### 7.4 Replacing the air filter (check the air filter once a month) (WLb)

Make sure that the filter mat upstream of the condenser remains sufficiently pervious to ensure the required heat exchange. Replace the filter mat at intervals that you determine yourself considering the service conditions concerned.

#### **WARNING**

Make the unit dead by means of the master switch and/or the protective motor switches when carrying out maintenance and secure against inadvertent switching-on.



#### **ATTENTION**

A soiled filter mat will cause the refrigerating capacity of the unit to decrease. As a result of the additionally increasing power consumption of the compressor, the efficiency of the plant / machine will drop considerably.



#### **ATTENTION**

The filter mat may be replaced by instructed personnel only.

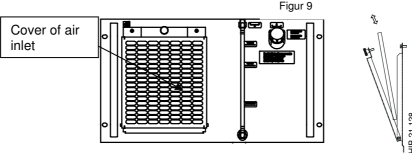


#### **WARNING**

There are hot components behind the covers.

When the covers are removed for maintenance or repair work, make sure not to touch these components!





When replacing the filter mat, pay attention to its structure and/or the direction of air flow. Observe the relevant guidelines for disposal when you dispose of the soiled filter mat.

#### Proceed as follows:

Version: 1.2.01

- Dismount cover
- Replace filter by new one

Figur 10

Mount cover



#### 7.5 Cleaning the condenser (check the fins once a month) (WLb)

Make sure with air-cooled units that the fins of the compressor are always clean to ensure the required heat exchange. Clean the fins of the condenser of dust and fluffing by means of compressed air. Determine the intervals for cleaning yourself taking the service conditions into consideration.

## **ATTENTION**

Cleaning may be done by instructed personnel only.

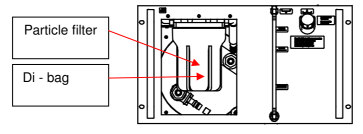
### DO



#### Replacing the Particle Collector / Deionising Cartridge (WLs,WLb,WW) 7.6

Check the particle collector for soiling at regular intervals (also see maintenance schedule). Replace the filter cartridge in time, before the flow volume is reduced.

Fig. 11



ATTENTION

#### **ATTENTION**

This maintenance job may be done by instructed personnel only.

#### **WARNING**

There are hot components behind the covers.

When the covers are removed for maintenance or repair work, make sure not to touch these components!

For units with flushing device see # 10.4.

#### Proceed as follows:

- Switch the unit off and secure it against being switched on
- Drain the tank (see 9.2.2)
- · Remove filter mat
- Remove the filter frame
- Unscrew the filter case (transparent bottom part)
- Pull the filter cartridge off to the bottom
- Mount new filter cartridge
- Clean filter case
- Mount filter case
- Fill the tank
- Deaerate the unit (# Start-Up 5.2)
- Install the filter frame
- Insert the filter mat





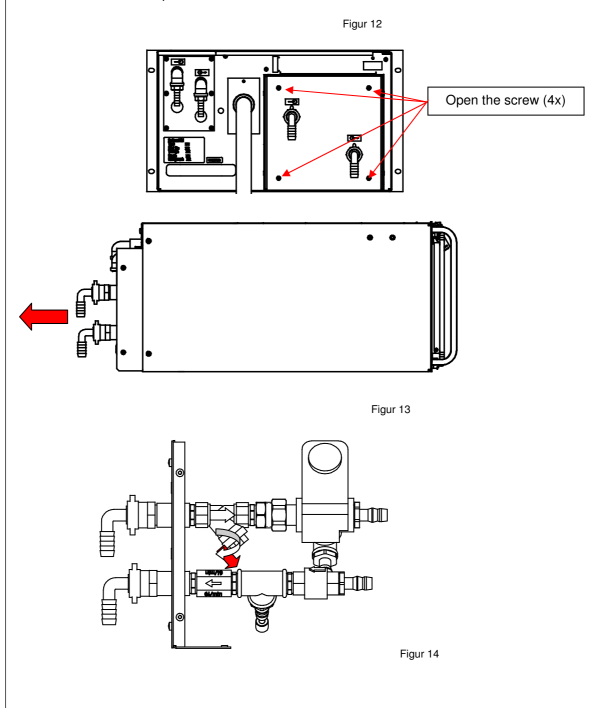




## 7.7 Replacing the dirt arrester (WW)

## procedure:

- Close the Water extern
- Loosen the screw
- Sheet opening
- Open the Srew on the dirt arrester
- Clean the Dirt arrester
- Close the screw
- Insert the sheet
- Close the srew on the sheet
- Open the Water extern



## **Operating Instructions**



## 8.0 Repair (WLb, WW)

#### 8.1 Repair and elimination of failures (WLb,WW)



#### **ATTENTION**

Repairing the refrigerant circuit may be by an expert firm only. Should there be any problems, please contact the manufacturer.

Make sure there is adequate venting.



#### WARNING

As a rule, work on the electrical system must be carried out by expert personnel; the valid wiring diagram and the VDE guidelines must be observed.

Compare the mains voltage at site with the nameplate of the unit.

#### 8.2 Failures compressor-cooled systems (WLb)

#### 8.2.1 Lack of refrigerant (WLb)

You will notice a lack of refrigerant by a marked drop in the refrigerating capacity. If this is the case, there is a leak in the cooling circuit. You will see a lot of gas bubbles in the sight glass.



#### **ATTENTION**

Repairing the cooling circuit may be by an expert firm only.



#### **WARNING**

When refrigerant is escaping the unit, you must never smoke in the vicinity of the unit / machine

The gases will decompose to cauterizing acids in the burning cigarette that will damage your lungs.

Never use a naked flame when checking for leaks!

#### 8.2.2 Compressor overloaded – High-pressure cut-out triggers (WLs,WLb)

- high ambient temperature (>+42°C)
- failure to observe required intervals (=>Installation 5.1)
- defective fan
- soiled fan/fins/filter (=> change filter)
- high water supply line temperature (=> range of usability Technical data)



# 8.2.3 Compressor constantly switching on and off – Low pressure cut-out triggers (option) (WLb)

A possible cause for constant switching on and off is:

- Excess refrigerating capacity of the chilling unit (=>range of usability – Technical data)
- Loss of refrigerant

#### 8.2.4 High water supply line temperature(WLb)

During operation, the cooling unit is running into a reliable condition. The refrigerating unit keeps the water supply line temperature at the set point adjusted. Possible causes for a deviation are:

- Heat input > the refrigerating capacity at this operating point (=>range of usability – Technical data)
- high ambient temperatures > 42 °C (=>range of usability Technical data)
- failure to observe the required intervals (=>Installation 5.1)
- defective fan
- · soiled condenser
- · lack of refrigerant
- low water level in tank

#### 8.3 Failures water-cooled systems (WW)

#### 8.3.1 High water supply line temperature (WW)

During operation, the cooling unit is running into a reliable condition. The refrigerating unit keeps the water supply line temperature at the set point adjusted. Possible causes for a deviation are:

- Heat input > the refrigerating capacity at this operating point (=> Annex A, range of usability Technical data)
- high cooling water temperature (=> external cooling circuit Annex A, Technical Data)
- no or to under external cooling water, water pressure may be too low (=> check connections Annex A, Technical Data
- no or to under external cooling water possibly contaminated with dirt trap (=> Clean filter cf. 7.7)
- 3/2 way valve clogged (=> clean valve, place a filter ahead, if required)

## **Operating Instructions**



#### 8.4 General failures (WLb,WW)

#### 8.4.1 Overload current

All electrical drive mechanisms of the refrigerating plant are protected by protective switch. The protective switch may trigger in the following cases:

- one phase missing
- · overloading of the plant
- · wrong mains voltage
- · wrong frequency
- motor defective
- · defective supply lead of motor concerned
- · excess temperature in control cabinet
- For installations WLB, WW is customer-specific devices. The hedge is in the customer's laser system.

#### Note:

For installations WLB, WW is customer-specific devices. The hedge is in the customer's Lasercontroller

#### 8.4.2 No pump power (WLs,WLb,WW)

This fault may be due to the following causes:

- Pump rotating in the wrong direction
- Pump not vented (=> Start-up)
- Water level in tank below minimum
- Operating Mode Flushing (#10.4)



## 9.0 Dismounting (WLb,WW)

#### 9.1 Electric connection (WLb,WW)

#### **WARNING**

As a rule, work on the electrical system must be carried out by expert personnel; the valid wiring diagram and the VDE guidelines must be observed.

Make the unit dead.



## 9.2 Scrapping (WLb,WW)

#### **ATTENTION**

All components of the unit must be disposed of according to the applicable rules and regulations.



Scrapping and disposal of refrigerators and heat-pumps is regulated by standard EN 378-4: 2000-09.

## 9.2.1 Refrigerant (WLb)

#### **ATTENTION**

The refrigerant may only be drained by a specialised firm for refrigeration and air-condition engineering and must then be disposed of in accordance with the relevant rules and regulations.



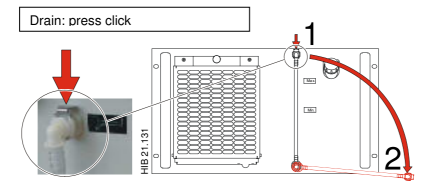
Recycling-organisations for halocarbon refrigerant have to be corresponding to standard ISO/DIS 11650 or a equivalent standard.

#### 9.2.2 Process water (WLb,WW)

#### **ATTENTION**

The process water must be disposed of in accordance with the relevant rules and regulations.





Figur 15

# **Operating Instructions**



- 10.0 Technische Daten:
- 10.1 Technische Daten für RS Nr. 120110730 HIB Nr. 31.610.01
- 10.2 Technische Daten für RS Nr. 120110985 HIB Nr. 10.006.00
- 10.3 Technische Daten für RS Nr. 120110986 HIB Nr. 31.700.00



## **HIB Technical Data**

## RKH/W-00700-W-HC-06E-2-DI Art. Nr. / Part No.31.610.01 – 120110730 Water-water cooled systems with 3/2 valve 0-10V (CAN)

European commodity index: 841 989 10

Device designation: RKH/W-00700-W-HC-06E-2-DI Mat. No. / Part No.: HIB 31.610.01 / RSM 120110730

Operating voltage: 198-253V1PH50/60Hz

Current consumption: 5A (max. 6,5A)

Rated cooling capacity: 500W based on

25 °C coolant temperature

40 °C ambient

20 ℃ temperature extern water >5l/min flow (extern water)

600W based on

25 ℃ coolant temperature

35 °C ambient

19 ℃temperature extern water >5l/min flow (extern water)

Operating temperature: +21 °C - +28 °C

Ambient temperature:  $+ 5^{\circ}$ C -  $+42^{\circ}$ C

Water extern: max. 6bar / 15-20 °C tw1 / >5l/min

Cooling medium: De- ionized Water <5µS/cm

Tank capacity: 6 ltrs

Heating: Heating cartridge in the tank 700W

Flow controller: SIKA VTH Hallsensor 360p/l/min

Measuring range: 2...20l/min

Pump: immersion pump Y2051.0130

Operating point 9l/min bei 30m

Änderungsstand: A 19.10.2009 (ak – Standardisierung)

H.I.B Systemtechnik GmbH Telefon: 0821 7477-140 Winterbruckenweg 30 Fax.: 0821 7477-141 86316 Friedberg/Derching E-mail: info@h-i-b.de

Internet: www.h-i-b.de



controller: Can Controller

Control accuracy: +/- 0,1K

Partikle filter: Partikle filter: 20µm

DI water bag put into the filter

Electrical connection: rubber connector/ interface RJ45

Hydraulic connection: 2x 12mm hose connection

Hydraulic connection (Extern Water): 2x 3/4" AG

Dimensions: 19" 6HE

Paint: Front RAL 7035 light grey

frame blue chromated

Other components:

3/2 valve: 0 bis 10V über Mikro Flow delimiter: 6ltrs/min in the Bypass



# **Spare parts list**

**Cooling: RKH/W-00700-W-HC-06E-2-DI** 

Mat. No.: 31.610.01 - 120110730

Description	Part Number
<b>Electric components:</b>	
Circuit board 3111	00.514.62
Circuit board 3101	00.514.45
Schutzschalter thermisch	00.514.61
temperature sensor PT100	00.511.07
Heating cartridge M20 x 1,5	00.500.28
Pump assembly	40.100.34
Circulation pump Y2051.0130	00.501.60
Water tangent components:	
Flow delimiter 61	00.531.90
3/2 valve	00.508.80
3/2 valve	00.508.81
Floating switch	00.517.31
Flow controller VTH	00.508.05
Dirt arrester	00.500.73
Other components:	
Filter case	00.501.45
Filtercartridge 20µm	00.502.61
DI-bag	00.502.17
Air filter pad	00.502.73
Level indication	40.101.83
CPC connector in the front	00.502.51
CPC connector in the tank	00.502.50
Screw cap ¾" on the tank	00.531.18

Änderungsstand: A 19.10.2009

H.I.B Systemtechnik GmbH Telefon: 0821 7477-140
Winterbruckenweg 30 Fax.: 0821 7477-141
86316 Friedberg/Derching E-mail: info@h-i-b.de
Internet: www.h-i-b.de



## **HIB Technical Data**

# RKH/W 500 L/PID 19" 6HE Art. Nr. / Part No. 10.006.00 – 120110985 compressor-air cooled systems with hotgas-Bypass (CAN)

European commodity index: 841 989 10

Device designation: RKH/W 500 L/PID 19" 6HE

Mat. No. / Part No.: HIB 10.006.00 / RSM 120107164

Operating voltage: 198-254V1PH50/60HZ

Current consumption: 4,5A (max. 9A)

Rated cooling capacity: 500W based on

max. 25 °C coolant temperature

max. 32 °C ambient

> 5l/min flow (intern water)

350W based on

max. 25 °C coolant temperature

max. 40 °C ambient

>5I/min flow (intern water)

Operating temperature: +21 °C - +28 °C

Ambient temperature: +5 °C bis +40 °C

condenser: air cooled

Refrigerant: R134a / 400gr.

Cooling medium: De- ionized Water <5µS/cm

Tank capacity: 6ltrs

Heating cartridge in the tank 700W

Flow controller SIKA VTH15 Hallsensor 360p/l/min

Telefon:

Measuring range 2...20ltrs/min

Pump: immersion pump Y2051.0130

Operating point 9l/min at 30m

0821 / 747 71 40

Änderungsstand: C 11.02.2010

H.I.B Industriekühlung Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg/Derching



controller: CAN Controller

Control accuracy: +/-0,1K

Partikle filter: partikle filter 20µm

DI water bag put into the filter

Electrical connection: line filter with fuse / RJ45

Hydraulic connection: 2x 12mm hose connection

Air direction: air intake from the front, air outlet back

Air intake filter: Air intake filter in front

Dimensions: 19" 6HE

Paint: Front RAL 7035 lightgrey

Chassis blue chromated

Telefon:

0821 / 747 71 40

Änderungsstand: C 11.02.2010



# **Spare parts list**

Cooling system: RKH/W 500L 19" 6HE HC

Part.no.: 10.006.00 - 120110985

description	H.I.B Part. No.
Refrigerant components:	
Compressor FR7GH	00.521.35
Pressure switch HD23,5	00.531.65
Dryer 6mm löt	00.521.03
Expansion valve TUB 1,0kW	00.522.17
<b>Electronic components:</b>	
CAN circuit board (Can Controller)	00.514.45
Circuit board	00.514.62
Temperature sensor PT100	00.511.07
Temperature sensor NTC	00.513.47
condenser 1,5µF	00.522.10
condenser 5µF	00.524.14
Fan S2E	00.523.20
Rubber connector 10A	00.518.87
Fuse 10A	00.518.94
Water tangent components:	
Circulation pump NPY 2051.00130 (50/60Hz)	00.501.60
Pump assembly	40.100.34
Flow controller SIKA VTH 15K5	00.508.05
Heating cartridge M20 x 1,5	00.500.28
Floating switch	00.517.31
Filter case	00.501.45
Other components:	
DI-bag	00.502.17
Filtercartridge 20µm	00.502.61
Level indication	40.101.83
Air filter pad	00.502.73
CPC connector in the front	00.502.51

Änderungsstand: C 11.02.2010

H.I.B Systemtechnik GmbH Telefon: 0821 7477-140
Winterbruckenweg 30 Fax.: 0821 7477-141
86316 Friedberg/Derching E-mail: info@h-i-b.de
Internet: www.h-i-b.de



CPC connector in the tank	00.502.50	
Screw cap 3/4" on the tank	00.531.18	

Änderungsstand: C 11.02.2010

H.I.B Systemtechnik GmbH Telefon:
Winterbruckenweg 30 Fax.:
86316 Friedberg/Derching E-mail:
Internet:

0821 7477-140

0821 7477-141

info@h-i-b.de

www.h-i-b.de



# **HIB Technical Data**

# RKH/W-01000-L-HC-07E-2-DI Art. Nr. / Part No. 31.700.00 – 120110986 compressor- air cooled systems with CAN Interface

European commodity index: 841 989 10

Device designation: RKH/W 500 L/PID 19" 6HE

Mat. No. / Part No.: H.I.B 31.700.00 RSM 120110986

Operating voltage: 198-254V1PH50/60HZ Current consumption: 7.5A / max. 9.5 (Fuse 10A)

Rated cooling capacity: 700W based on

max. 25 °C coolant temperature

max. 32 °C ambient

> 5l/min flow (intern water)

500W based on

max. 25 ℃ coolant temperature

max. 40 °C ambient >5l/min flow(intern water)

Operating temperature: +21 °C - +28 °C

Ambient temperature: +5 °C bis +40 °C

Maximum ambient temperature: 42℃

condenser: air cooled

Refrigerant: R134a / 400gr.

Cooling medium: De- ionized Water <5µS/cm

Tank capacity: 6ltrs

Heating cartridge in the tank 700W

Flow controller VTH15 K5

Measuring range 1...20ltrs/min

Pump: immersion pump Y2051.0130

Telefon:

Operating point 9l/min bei 30m

0821 / 747 71 40

Änderungsstand: A 27.10.2009

H.I.B Industriekühlung Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg/Derching



controller: external Control accuracy: +/-0,1K

Partikle filter: partikle filter 20µm

DI water bag put into the filter

Electrical connection: rubber connector / 5 pol.

Hydraulic connection: 2x 12mm hose connection

Air direction: air intake from the front, air outlet over the

back

Telefon:

0821 / 747 71 40

Air intake filter: Air intake filter in front

Dimensions: 19" 6HE

Paint: chassis blue chromated

Front RAL 9002 greywhite

Änderungsstand: A 27.10.2009



# **Spare parts list**

Cooling: RKH/W-01000-L-HC-07E-2-DI

Mat. No.: 31.700.00 - 120110986

Description	Part Number	
<b>Cooling components:</b>		
Compressor GP12TG	00.521.02	
Expansion valve TUB 1,4kW	00.521.06	
HGB solenoid valve	00.523.41	
HGB connector	00.524.02	
HGB inductor	00.524.03	
Pressure switch 23,5 bar	00.531.65	
Electric components:		
Temperature sensor NTC	00.513.47	
Temperature sensor PT100	00.511.07	
Floating switch	00.517.31	
Heating cartridge	00.500.28	
Flow controller VTH 15K5	00.508.05	
Circuit board 3101	00.514.45	
Circuit board 3111	00.514.62	
Condenser 1,5µF	00.522.10	
Fan S4E 250	00.522.34	
Protected switch	00.514.61	
Thermo switch	00.512.17	
Rubber connector line filter 10A	00.511.26	
Mechanical components:		
Pump assembly	40.100.34	
Circulation pump Y2051.0130	00.501.60	
Other components:		
Air filter pad	00.502.73	
Level indication	40.101.83	

Änderungsstand: A/mb 27.10.2009

H.I.B Systemtechnik GmbH Telefon: 0821 7477-140
Winterbruckenweg 30 Fax.: 0821 7477-141
86316 Friedberg/Derching E-mail: info@h-i-b.de
Internet: www.h-i-b.de



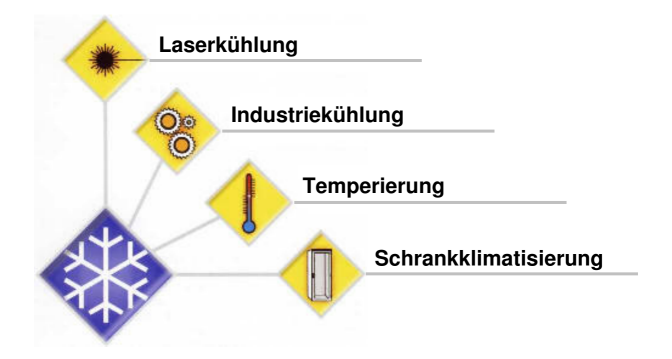
CPC connector in the front	00.502.51
CPC connector in the tank	00.502.50
Screw cap ¾" on the tank	00.531.18
Filter case	00.501.45
Filtercartridge 20µm	00.502.61
DI-bag	00.502.17

Änderungsstand: A/mb 27.10.2009



# Instructions de Service

RS Nr. 120110730 HIB Nr. 31.610.01 RS Nr. 120110985 HIB Nr. 10.006.00 RS Nr. 120110986 HIB Nr. 31.700.00





# Hersteller:

H.I.B Industriekühlsysteme Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg/Derching Tel.: 0821 / 747 71 400 Fax: 0821 / 747 71 410

Email: info@h-i-b.de
Internet: www.h-i-b.de

Seite / Page 2 Version: 1.2.02



# 1.0 Avant-propos (WLb,WW)

Le but de ce manuel de service est de vous aider à vous familiariser avec la machine/installation et à faire usage de ses possibilités d'utilisation selon l'emploi prévu.

Le manuel de service contient des indications importantes auxquelles il faut faire attention pendant l'installation, le fonctionnement et la réparation afin que l'installation soit mise en marche d'une façon sûre, appropriée et économique. Son observation contribue à éviter les risques, à diminuer les coûts de réparation et les temps d'immobilisation et à augmenter la fiabilité et la durée de vie de la machine/installation.

Le manuel de service doit toujours être à disposition sur le lieu d'exploitation de la machine / installation.

Le manuel de service est à lire et à appliquer par toute personne chargée de travailler avec/sur la machine/installation, par exemple:

- Conduite, y compris montage, dépannage pendant le travail, évacuation des déchets de production, entretien, évacuation de matières consommables usées
- Montage, installation et connexion
- Entretien (maintenance, inspection, remise en état) et/ou
- Transport

Outre le manuel de service et les réglementations en matière de prévention des accidents et de protection de l'environnement en vigueur dans le pays de l'utilisateur et sur le lieu d'exploitation, il y a également lieu d'observer les règles techniques reconnues en ce qui concerne la sécurité et la conformité du travail.

#### **ATTENTION**

De toute façon il faut observer les indications figurant sur l'emballage quant au transport et au stockage!



#### Avis:

Comparez la dénomination de type du Manuel de Service (voir annexe A, liste des types) à la plaque des caractéristiques techniques de votre appareil / installation H.I.B.

Ce Manuel de Service est uniquement valable pour:

(voir annexe A, liste des types)

#### 1.1 Abréviations utilisées dans ces Instructions de Service

L Air

RK Réfrigérant de retour

W Eau

#### 1.2 Explication de systèmes

WW = RS Nr. 120110730 = HIB Nr. 31.610.01 = 19" 6HE Wasser/Wasser System mit 3-2-Wegeventil

WLb= RS Nr. 120110985 = HIB Nr. 10.006.00 = 19" 6HE Kompressor / Luft Kühlsystem mit Heißgas-Bypassventil

WLb= RS Nr. 120110986 = HIB Nr. 31.700.00 = 19" 6HE Kompressor / Luft Kühlsystem mit Heißgas-Bypassventil

ATTENTION

Avis



- 2.0 Avertissements et symboles (WLb,WW)
- 2.1 Symboles (WLb,WW)



#### **AVERTISSEMENT:**

Ce titre est utilisé quand une observation inexacte ou la non-observation du mode d'emploi, mode de travail ou du déroulement prescrit peuvent causer la mort, des blessures ou des accidents.







#### ATTENTION

Ce titre est utilisé quand une observation inexacte ou la non-observation du mode d'emploi, du mode de travail ou du déroulement prescrit peuvent causer une détérioration de l'appareil.



#### Avis:

Ce titre est utilisé pour attirer l'attention sur une particularité.



#### **OBLIGATION**

Ce titre est utilisé s'il y a une action obligatoire en raison de règles ou prescriptions techniques.

Seite / Page 4 Version: 1.2.02



# 2.2 Avertissements et symboles utilisés (WLb,WW)

Dans ces Instructions de Service on utilise les avertissements et symboles suivants:



















# 2.3 Sécurité / Prévention d'accidents (,WLb,WW)

### 2.3.1 Avis généraux (WLb,WW)

Ces instructions de service contiennent des avis fondamentaux qu'il faut observer pendant la mise en service, le fonctionnement et la maintenance. C'est pourquoi il est indispensable de les lire avant la mise en service.

Le fabricant n'assume aucune responsabilité des détériorations et pannes du fonctionnement résultant de la non-observations de ces Instructions de Service.

# 2.3.2 Qualification et formation du personnel (WLb,WW)

Le personnel de service, maintenance, inspection et montage doit posséder la qualification suffisante pour effectuer ces travaux. L'exploitant doit régler exactement les responsabilités, compétences et la surveillance du personnel.



#### 2.3.3 Dangers en cas de non-observation des consignes de sécurité (WLb,WW)

La non-observation des consignes de sécurité peut causer un danger pour les personnes aussi bien que pour l'environnement et la machine / installation. La non-observation des avis de sécurité produira la perte de tout droit à dommages-intérêts.

#### 2.3.4 Travailler en observant la sécurité (WLb,WW)

Il faut observer les avis de sécurité mentionnés dans les Instructions de Service, les prescriptions nationales de prévention d'accidents ainsi que les éventuelles prescriptions internes de l'exploitant concernant les travaux, le fonctionnement et la sécurité.

#### 2.3.5 Avis de sécurité pour l'exploitant / opérateur (WLb,WW)

La protection contre les contacts accidentels des éléments en mouvement ne doit pas être enlevée lorsque la machine / installation fonctionne. Il faut exclure les dangers causés par l'énergie électrique. (Détails contenus dans les prescriptions du VDE et des entreprises locales d'approvisionnement en énergie)



#### **AVERTISSEMENT**

Il est impérativement interdit de contourner ou modifier les composants mécaniques, pneumatiques, hydrauliques ou électriques de l'installation.

Avant le premier début de leur travail et dans des intervalles adéquats, mais au moins une fois par an, l'entrepreneur doit instruire les assurés sur ce qui suit:

- les dangers lors de la manipulation de systèmes frigorifiques et réfrigérants
- les prescriptions de sécurité, et
- le comportement en cas d'accidents ou défaillances et les mesures à prendre

(voir les prescriptions allemandes de prévention d'accidents VBG 20 § 19)

# 2.3.6 Avis de sécurité pour travaux de maintenance, inspection et montage (WLb,WW)

Par principe, tout travail de nettoyage et maintenance sur la machine / installation ne sera effectué que lorsque la machine est arrêtée. Les opérations décrites dans les instructions de service pour immobiliser l'installation sont à observer impérativement Immédiatement après avoir terminé les travaux il faut monter de nouveau tous les dispositifs de sécurité et de protection ou les remettre en fonctionnement respectivement.

#### 2.3.7 Modifications arbitraires ou utilisation de pièces de rechange (WLb,WW)

Pour effectuer des modifications ou changements sur la machine / installation il faut d'abord avoir consulté le fabricant. Les pièces de sécurité originales et les accessoires autorisés par le fabricant sont indispensables pour la sécurité. L'utilisation d'autres pièces peut annuler la responsabilité des conséquences en résultant.

Seite / Page 6 Version: 1.2.02



# 2.3.8 Modes inadmissibles de fonctionnement (WLb,WW)

La sécurité de fonctionnement de la machine / installation livrée n'est garantie que si elle est utilisée <u>conforme à l'emploi prévu.</u> Les valeurs-limite indiquées dans les <u>Caractéristiques techniques</u> ne doivent être dépassées dans aucun cas.

#### **AVERTISSEMENT**

L'installation ne convient <u>pas</u> à être utilisée sous atmosphère explosible. L'installation ne doit <u>pas</u> être utilisée pour refroidir des substances combustibles ou explosibles.



#### 2.3.9 Manipulation de fluide frigorigène (WLb)

Le fluide frigorigène a un certain effet irritant sur la peau et les muqueuses. L'action de fluides frigorigènes sur la peau peut causer des gelures. En présence de feu direct ou de surfaces très chaudes, les fluides frigorigènes peuvent se décomposer en formant des produits toxiques (p.ex. chlorure d'hydrogène, phosgène).

Le fluide frigorigène se volatilise dès qu'il sort, sous forme de gaz, à l'atmosphère. Il est interdit de faire échapper ou de vider le fluide frigorigène. Transporter resp. installer les systèmes frigorifiques de sorte à ce qu'ils ne puissent pas être endommagés par les opérations de transport ou de manutention à l'intérieur de l'entreprise.

#### **AVERTISSEMENT**

Il est absolument interdit de fumer près de l'installation d'où sort du fluide frigorigène.

Les gaz se décomposent dans la cigarette allumée produisant des acides caustiques qui attaquent les poumons.

#### **ATTENTION**

La réparation du circuit frigorifique ne doit être effectuée que par une entreprise spécialisée.





## 2.3.10 Procès-verbal de l'installation (WLb,WW)

L'exploitant est obligé à maintenir un procès-verbal actualisé de l'installation conformément à EN 378-2 section 11.5.

Les données suivantes sont à noter dans le procès-verbal de l'installation:

- Détails de tous les travaux de maintenance et de réparation
- Quantité et type (nouveau, réutilisé et recyclé) du fluide frigorigène chaque fois qu'on le remplit
- Quantité du fluide frigorigène chaque vois qu'on le vide de l'installation
- S'il y a une analyse d'un fluide frigorigène réutilisé, en retenir les résultats également dans le procès-verbal de l'installation
- Provenance du fluide frigorigène réutilisé
- Modifications et remplacement de composants de l'installation
- Résultats de tous les contrôles réguliers de routine
- Immobilisations pendant un certain temps



# 3.0 Description générale de l'installation (WLb,WW)

#### 3.1 Emploi adéquat (WLb,WW)

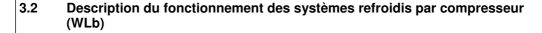
L'installation sert à refroidir l'eau ou le fluide frigorigène nécessaire au processus de traitement.

Selon la configuration, l'installation peut être construite en version <u>isolée</u> ou intégrée.

#### **AVERTISSEMENT**

- AVENTISSEMENT
- Les modifications et transformations arbitraires de l'installation
- L'utilisation autre que celle prévue

sont interdites pour des raisons de sécurité.



L'eau du processus (eau déminéralisée) est amenée par la pompe de circulation (10) à l'application (laser) avant d'être envoyer au retour. Le contacteur de débit (13) monté dans le circuit d'eau surveille le débit. Le circuit de l'eau de réfrigération transmet la chaleur absorbée à un circuit externe d'eau urbaine. Un capteur (19) monté dans le réservoir protège la pompe de circulation de tout fonctionnement à sec.

Un autre capteur (18) surveille le niveau de remplissage et l'affiche au système de commande principal (Maincontroller).

Fonctionnement de refroidissement: à travers l'évaporateur (9), la chaleur alimentée est remise au gaz de fluide frigorigène. Le fluide frigorigène évaporé est aspiré et condensé par le compresseur (1). Par la suite, le fluide frigorigène condensé (gaz chaud) est refroidi et liquéfié dans le condenseur (5). Selon le système de réfrigération, la chaleur dégagée est remise à l'air ambiant ou à un système externe de réfrigération. A l'aide du détendeur (8), le fluide frigorigène liquéfié est de nouveau injecté dans l'évaporateur et absorbe de la chaleur.

<u>Fonctionnement by-pass gaz chaud(WLb):</u> Un distributeur 2/2-voies (3) montée dans le circuit de réfrigération règle la puissance frigorifique en fonction de la température mesurée de l'eau grâce à une sonde de température (12) et la commande / Maincontroller (23).

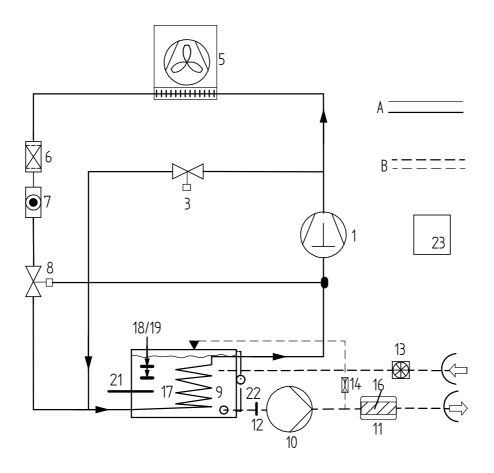
Schéma du fonctionnement voir page suivante =>

Seite / Page 8 Version: 1.2.02





WLb / RS Nr. 120110985 / HIB Nr. 10.006.00 RS Nr. 120110986 / HIB Nr. 31.700.00



# Légende refroidis par compresseur

- A: Tuyauteries contenant du fluide frigorigène
- B: Tuyauteries contenant de l'eau
- 1 Kompressor
- 3 2/2 valve -
  - "Heißgasbypassventil"
- 5 Condensateur par ventilateur
- 6 Collecteur
- 7 voyant
- 8 Detendeur thermostatique
- 9 Evaparatuer

- 10 Pompe de circulation
- 11 filtre
- 12 Capteur de temperature
- 13 Contacteur de debit
- 14 Bipasse aeration
- 16 DI-Patrone
- 17 tank
- 18 Capteur de niveau 1
- 19 Capteur de niveau 2
- 20 --
- 21 Cuve
- 22 Indicateur niveau
- 23 Comande / Mikrocontroller

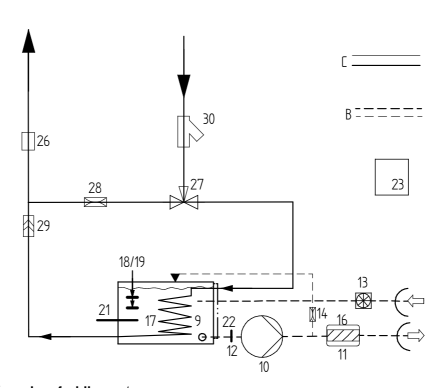


# 3.3 Description du fonctionnement des systèmes refroidis eau/eau (WW) WW= RS Nr. 120110730 = HIB Nr. 31.610.01

Grâce à la pompe de circulation (10), l'eau de processus est transportée à l'application puis au retour. Le contacteur de débit (13) monté dans le circuit d'eau surveille le débit. A l'aide de l'échangeur à plaques, la chaleur absorbée est remise au circuit de réfrigération d'eau urbaine de l'usine. Un capteur de marche à vide (19) monté dans le réservoir protège la pompe de circulation de tout fonctionnement à sec.

Un autre capteur (18) surveille le niveau de remplissage et l'affiche par un détecteur lumineux.

Fonctionnement de refroidissement: le circuit d'eau est commandé par un distributeur 3/2 qui règle la quantité d'eau dans le serpentin de réfrigération du réservoir et de ce fait de la puissance de refroidissement en fonction des mesures de températures d'eau données par la sonde de température (12). Sur le retour est implanté un limiteur de débit (26) qui assure un débit constant à 6 l/min.



# Légende refroidis eau/eau (W/W)

- 10 Pompe de circulation
- 11 Filter
- 12 thermostat
- 13 debit controlle
- 14 aération
- 16 Di-cartouche
- 17 reservoir
- 18 niveau1
- 10 Iliveau
- 19 niveau 2
- 21 chauffage
- 22 niveau indication
- 23 commande

26 limiteur

27 3/2 valve

28 Blende

29 valve de retenue

30 pare-boue

Seite / Page 10 Version: 1.2.02



Avis

#### **Avis**

La capacité des réfrigérants de retour refroidis à l'eau dépend largement de la température de l'eau de refroidissement. Plus basse la température de l'eau de refroidissement, plus élevée la capacité totale de l'installation.



# 3.4 Chauffage (WLb,WW)

Pour atteindre plus vite ou pour maintenir la température du processus, au bout d'immobilisations prolongées ou sous conditions spéciales de service, il peut être nécessaire de chauffer l'eau réfrigérante moyennant un chauffage. En cas de besoin, la commande de l'appareil connectera le chauffage.

# 4.0 Transport (WLb,WW)

Jusqu'à la première mise en service, la machine / installation ne doit être transportée que dans son emballage original. En cas de dégâts, le fabricant doit être informé immédiatement. Quand la machine / installation est déplacée à l'intérieur de l'entreprise, il faut séparer tous les raccords de la machine / installation. Le déplacement de la machine / installation doit se faire de sorte à exclure tout endommagement. Si une détérioration se produisait malgré ces avis, la machine / installation doit être contrôlée de nouveau par un expert avant la mise en service et, le cas échéant, réparée.

#### **AVERTISSEMENT**

La machine / installation a un poids de (voir annexe A, Caractéristiques techniques).

Pour la transporter, il faut utiliser des moyens adéquats. Observer toutes les prescriptions respectives de prévention d'accidents.

Les travaux sur l'installation électrique seront effectués, par principe, par du personnel spécialisé en observant le schéma valable des connexions électriques et les directives du VDE (Association des Electrotechniciens Allemands).





Seite / Page 12 Version: 1.2.02

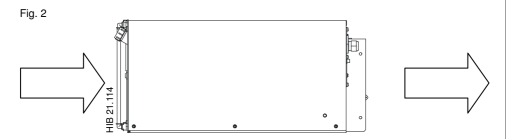


# 5.0 Implantation / mise en service (WLb,WW)

# 5.1 Implantation (WLb,WW)

L'emplacement de l'appareil devrait être choisi de telle sorte qu'il soit toujours facilement accessible aux opérateurs et qu'il ne soit pas exposé à une chaleur excessive, p.ex. près d'un chauffage, etc.. Protéger l'installation d'humidité. L'installation doit être spécialement équipée pour être implantée dans des zones exposées au risque de gel.

L'appareil est spécialement conçu pour être monté dans des armoires 19". Placer l'appareil, dans le sens de la flèche, dans le puits et le monter. Le sens du montage (flèche) indique également le flux de l'air réfrigérant. Veiller à un flux libre.





#### **ATTENTION**

Consulter la sté. HIB avant de monter l'appareil dans un local humide ou avant de l'utiliser sous humidité. Toute opération de l'appareil en dehors des températures ambiantes indiquées dans la fiche des caractéristiques techniques peut produire des endommagements.

Spécialement pour les versions refroidies à air: (WLb)



#### **ATTENTION**

Pour dégager la chaleur dissipée, l'exploitant doit procurer une ventilation et aération suffisantes. Convenir de la pose de déflecteurs avec la société HIB.



#### **AVERTISSEMENT**

Les travaux sur l'installation électrique seront effectués, par principe, par du personnel spécialisé en observant le schéma valable des connexions électriques et les directives du VDE (Association des Electrotechniciens Allemands).

Comparer la tension du réseau avec la plaque signalétique de l'appareil.



# 5.2 Mise en service (WLb,WW)

#### **AVERTISSEMENT**

Il est indispensable de lire d'abord les instructions de service, en particulier le chapitre "Avis de sécurité"!



#### ATTENTION

Avant la mise en service, contrôler le raccordement correct des conduites de distribution (tuyaux/flexibles d'alimentation et de retour) et leur étanchéité. S'agissant d'installations à réservoir, celui-ci doit être rempli du médium prévu. (voir # Remplir le réservoir). S'agissant d'installations sans réservoir, avant la mise en service, le système tout entier doit être complètement rempli du médium.



#### **ATTENTION**

Si des parties des conduites ou d'autres éléments raccordés sont placés plus hauts que le niveau prévu du liquide, il faut prévoir des dispositifs adéquats pour éviter le retour du médium lorsque l'installation est arrêtée.



#### **Avis**

Avant de mettre l'appareil en service, il doit reposer déballé pendant 24 heures env. en position de fonctionnement afin que l'agent frigorigène puisse s'accumuler après le transport.



Seite / Page 14 Version: 1.2.02

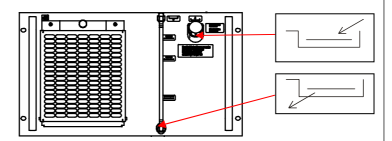


# 5.2.1 Branchement d'appareils refroidis à air / refroidis eau/eau

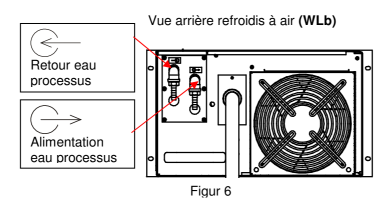
Les appareils peuvent présenter des configurations de branchement spécifiques au client. En cas de divergence, observer les symboles des raccords.

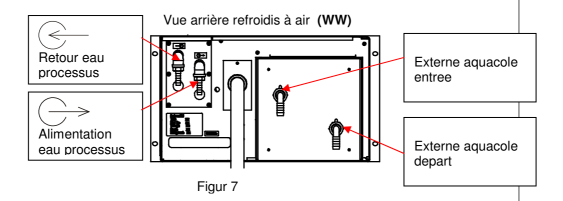
Fig. 3

Vue de face refroidis à air / refroidis eau/eau (WLs,WLb,WW)



Figur 5







# 5.2.2 Remplir le réservoir (WLb,WW)

Avis

#### **Avis**

Utiliser uniquement le refrigerant médium prévu!! Observer les avis du fabricant!

Pour remplir le réservoir, ouvrir le couvercle et remplir le médium jusqu'au repère (maximum level). Observer un maximum de propreté pendant le remplissage.

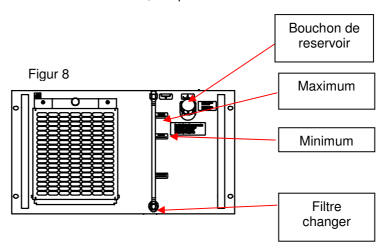
Avis

#### **Avis**

Utiliser uniquement du médium propre. Eviter que des saletés n'arrivent au réservoir.

#### Contrôler:

- si les tuyaux flexibles sont posés impeccablement et montés suivant les repères,
- si l'installation est remplie et aérée,
- si le niveau d'eau est au <u>max.</u> (pas applicable en cas de redosage automatique))
- si, en cas de redosage automatique (électrovanne ou soupape à flotteur), la tuyauterie interne d'eau est branchée et ouverte,
- · s'il y a branchement au secteur, et
- si la pompe de circulation est raccordée, remplie et aérée.



#### 5.2.3 Désaérage de la pompe de circulation (WLb,WW)

Avant la mise en service, remplir le réservoir. S'agissant d'installations à réservoir propre, il n'est pas besoin de désaérer la pompe spécialement. Eviter tout fonctionnement à sec de la pompe. Le niveau dans le réservoir devrait toujours être entre <u>min</u> et <u>max</u>. (voir Instructions de Service). Lorsque tout le système est rempli pour la première fois, il peut être nécessaire de refaire le plein en eau plusieurs fois.

S'agissant d'installations sans réservoir propre il faut s'assurer que le système des conduites d'alimentation soit complètement rempli de médium.

Seite / Page 16 Version: 1.2.02



# 6.0 Fonctionnement (WLb,WW)

#### 6.1 Mise en / hors circuit

S'effectue à l'aide du système de commande central (Maincontroller)

# 6.2 Régler la consigne

S'effectue à l'aide du système de commande central (Maincontroller)

# **ATTENTION**

Danger de gel!

En cas de températures d'eau inférieures à +8 ℃, l'installation ne doit être utilisée qu'à l'antigel (-20 ℃)! Vérifier tout autre application avec le fabricant.





# 7.0 Conservation et maintenance (WLb,WW)

#### 7.1 Inspection

Lorsqu'on voit des irrégularités du fonctionnement des pièces mécaniques ou si l'on détecte des bruits étranges, il faut arrêter la machine / installation.









#### **AVERTISSEMENT**

Pour effectuer des travaux de maintenance, fermer l'interrupteur principal ou les disjoncteurs-protecteurs du moteur afin qu'il n'y ait pas de tension et l'assurer contre toute remise en marche involontaire.

#### **AVERTISSEMENT**

Les éléments de la machine qui se trouvent derrière les recouvrements sont très chauds.

Lorsque les recouvrements sont enlevés pendant les travaux de maintenance ou de réparation, ne pas toucher ces pièces!

#### **OBLIGATION**

Pour toute intervention dans cette zone, porter des gants protecteurs.

#### Danger:

Ne pas toucher la zone de rotation de l'aube du ventilateur. Risque de blessures au démarrage de l'aube du ventilateur. Lorsqu'on ouvre le revêtement frontal, l'installation <u>doit</u> être arrêtée par l'interrupteur principal et protégée contre toute remise en marche involontaire.

#### 7.2 Schéma de maintenance

QUAND?	QUE?	OU?	!
Une fois par semaine	contrôler	Niveau d'eau	# 7.3
Une fois par semaine	contrôler	Lamelles du condenseur	# 7.5
Une fois par mois	contrôler	Filtre à air Filtre à particules Cartouche Di	# 7.4 # 7.6 # 7.7
Une fois par an	contrôler	Système électrique, sécurité	
Spécifique selon le client	remplacer	Filtre à air	# 7.4

Seite / Page 18 Version: 1.2.02



# 7.3 Remplir l'eau de réfrigération (contrôler le niveau d'eau Une fois par semaine) (WLb,WW)

Le niveau d'eau du réservoir est à contrôler <u>chaque jour</u>. Un niveau de liquide trop faible est indiqué par le système de commande de l'appareil (Maincontroller).

## 7.4 Remplacer le filtre d' air (le contrôler une fois par mois) (WLb)

Veiller à ce que la natte filtrante devant le condenseur reste suffisamment perméable afin de garantir l'échange de chaleur nécessaire. Selon les conditions ambiantes, remplacer la natte filtrante à des intervalles fixés par vous-mêmes.

#### **AVERTISSEMENT**

Pour effectuer des travaux de maintenance, fermer l'interrupteur principal ou les disjoncteurs-protecteurs du moteur afin qu'il n'y ait pas de tension et l'assurer contre toute remise en marche involontaire.



#### **ATTENTION**

Une natte filtrante souille réduit la capacité frigorifique de l'installation. La puissance absorbée supplémentaire du compresseur réduit considérablement le rendement de l'installation / de la machine.



#### **ATTENTION**

La natte filtrante ne doit être changée que par du personnel instruit.

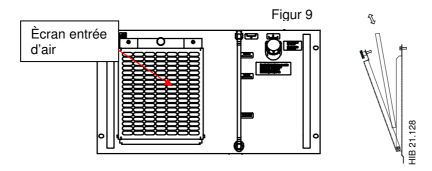


#### **AVERTISSEMENT**

Les éléments de la machine qui se trouvent derrière les recouvrements sont très chauds.

Lorsque les recouvrements sont enlevés pendant les travaux de maintenance ou de réparation, ne pas toucher ces pièces!





Lorsqu'on change la natte filtrante, observer sa structure ou la direction de l'air. Observer les directives valables respectivement pour éliminer la natte filtrante salie.

#### Opérations:

- Dévisser l'écran
- Remplacer le filtre
- Remonter l'écran



ATTENTION

**OBLIGATION** 

# 7.5 Nettoyer le condenseur (contrôler les lamelles une fois par mois) (WLb)

S'agissant d'installations refroidies par air, il faut observer que les lamelles du condenseur soient toujours libres afin de garantir l'échange nécessaire de la chaleur. Les lamelles du condenseur peuvent être nettoyées de poussière et de peluche à l'air comprimé. Les intervalles devraient être déterminés par vous mêmes, d'après les conditions ambiantes.

# ATTENTION

Le nettoyage ne doit être effectué que par du personnel instruit.

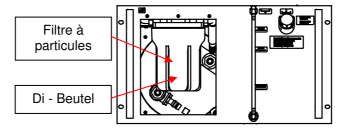
#### **OBLIGATION**

Pour toute intervention dans cette zone, porter des gants protecteurs. (Danger de blessures par les lamelles tranchantes!)

## 7.6 Changer le filtre à particules / cartouche Di (WLb,WW)

Le filtre à particules doit être contrôlé à des intervalles réguliers (voir aussi le schéma de maintenance) pour détecter d'éventuelles salissures. La bougie filtrante doit être remplacée à temps avant que le débit ne soit réduit. En collaboration avec le filtre est le DI-sac de change.

Fig. 11







# **ATTENTION**

La maintenance ne doit être effectuée que par du personnel instruit.

#### **AVERTISSEMENT**

Les éléments de la machine qui se trouvent derrière les recouvrements sont très chauds.

Lorsque les recouvrements sont enlevés pendant les travaux de maintenance ou de réparation, ne pas toucher ces pièces!

# Opérations:

- Arrêter l'appareil et l'assurer contre la remise en circuit
- Vider le réservoir (voir 9.2.2)
- Enlever la natte filtrante
- Démonter le châssis du filtre
- Dévisser la tasse filtrante (partie inférieure transparente)
- · Retirer la bougie filtrante vers le bas
- Introduire une bougie filtrante neuve
- · Nettoyer la tasse filtrante
- Monter la tasse filtrante
- Remplir le réservoir
- Purger l'air de l'appareil (# Mise en service 5.2)
- Démonter le châssis de filtre
- Monter le châssis du filtre
- Insérer le tapis filtrant

Seite / Page 20 Version: 1.2.02

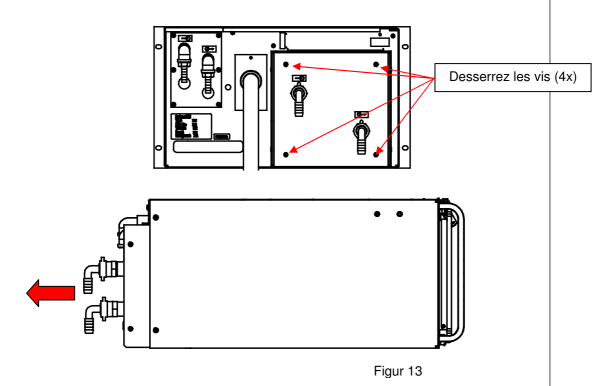


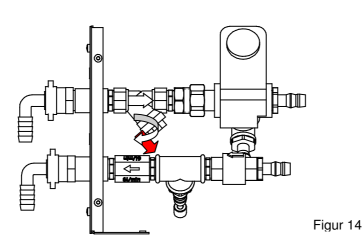
# 7.7 Clean strainers (WW)

# Flux de travail:

- Domestique d'eau coupée
- Vis de la solution externe d'alimentation en eau
- Visser le tamis résoudre
- Nettoyez le collecteur d'impuretés
- Vissez la vis de nouveau dans Strainers
- Vérifier les fuites
- Serrer les vis
- Externe des eaux dissolvent

Figur 12







# 8.0 Remise en état (WLb,WW)

#### 8.1 Réparation et dépannage (WLb,WW)



# **ATTENTION**

Une réparation du circuit de refroidissement ne doit être effectuée que par une entreprise spécialisée. Lorsque surgissent des problèmes, veuillez vous mettre en contact avec le fabricant.

S'assurer qu'il y ait une aération suffisante.



#### **AVERTISSEMENT**

Les travaux sur l'installation électrique seront effectués, par principe, par du personnel spécialisé en observant le schéma valable des connexions électriques et les directives du VDE (Association des Electrotechniciens Allemands).

Comparer la tension du réseau avec la plaque signalétique de l'appareil.

#### 8.2 Pannes de fonctionnement - systèmes refroidis par compresseur (WLb)

# 8.2.1 Manque de fluide frigorigène (WLb)

Un manque de fluide frigorigène se voit par une forte réduction de la puissance frigorifique. Dans ce cas, le circuit frigorifique présente une fuite. On voit beaucoup de bulles de gaz dans le voyant.



#### **ATTENTION**

La remise en état du circuit frigorifique ne doit être effectuée que par une entreprise spécialisée.



#### **AVERTISSEMENT**

Lorsque du produit frigorigène sort, il est strictement interdit de fumer près de l'installation / la machine.

Dans la cigarette allumée, les gaz se décomposent et produisent des acides caustiques qui attaquent les poumons.

Pour chercher une fuite, ne pas travailler au feu direct!

# 8.2.2 Surcharge du compresseur – l'interrupteur haute pression déclenche (WLs,WLb)

- Température ambiante trop élevée (>+42℃)
- Non-observation des distances nécessaires (=>Implantation 5.1)
- Ventilateur défectueux
- Ventilateur souillé / lamelles souillées / filtre (=> échange filtre)
- Température trop élevée d'alimentation d'eau (=> Zone d'application Caractéristiques techniques)

Seite / Page 22 Version: 1.2.02



# 8.2.3 Enclenchements et déclenchements permanents du compresseur – l'interrupteur basse pression déclenche (option) (WLb)

Causes probables d'un enclenchement et déclenchement permanent du compresseur:

- Puissance frigorifique du réfrigérant trop élevée (=> Zone d'application Caractéristiques techniques)
- Perte de fluide frigorigène

#### 8.2.4 Température trop élevée de l'alimentation d'eau (WLb)

Au cours du fonctionnement, le réfrigérant passe à un état sûr de service. Le réfrigérant maintient la température d'alimentation d'eau à la consigne réglée. Les causes probables d'une divergence peuvent être:

- chaleur alimentée > puissance frigorifique sur ce point de fonctionnement (=>
   Zone d'application Caractéristiques techniques)
- températures ambiantes trop élevées > 42°C (=> Zone d'application Caractéristiques techniques)
- non-observation des distances nécessaires (=>Implantation 5.1)
- ventilateur défectueux
- condenseur souillé
- manque de fluide frigorigène
- niveau d'eau trop bas dans le réservoir

# 8.3 Pannes de fonctionnement - systèmes refroidis par eau (WW)

## 8.3.1 Température trop élevée de l'alimentation d'eau (WW)

Au cours du fonctionnement, le réfrigérant passe à un état sûr de service. Le réfrigérant maintient la température d'alimentation d'eau à la consigne réglée. Les causes probables d'une divergence peuvent être:

- Chaleur alimentée > puissance frigorifique sur ce point de fonctionnement (=> Annexe A, Zone d'application – Caractéristiques techniques)
- Température trop élevée de l'eau de refroidissement (=> circuit de refroidissement externe - Annexe A, Caractéristiques techniques)
- Pas d'eau de refroidissement externe, pression d'eau trop basse (=> contrôler les branchements - Annexe A, Caractéristiques techniques)
- Entraînement de la soupape réglage moteur défectueux ou monté incorrectement (=> contrôler, le cas échéant remplacer, ou monter correctement)
- peu ou pas de refroidissement externe de l'eau potentiellement contaminée avec un piège à la saleté (=> Cf Nettoyer le filtre. 7.7)
- Soupape 2/2-voies salie (=> nettoyer la soupape ou intercaler un filtre)



# 8.4 Pannes de fonctionnement générales (WLs,WLb,WW)

#### 8.4.1 Surintensité

Tous les entraînements électrique du système frigorifique sont protégés par disjoncteir-protecteurs. Le disjoncteur-protecteur peut déclencher dans les cas suivants:

- Manque d'une phase
- Surcharge du système
- Mauvaise tension du réseau
- Mauvaise fréquence
- Moteur défectueux
- Ligne d'alimentation défectueuse du moteur respectif
- Température trop élevée dans l'armoire de commande
- Pour les installations WLB, WW est la clientèle des dispositifs spécifiques. La couverture est dans un système de laser du client.

Hinweis

#### Note:

Pour WLS installations, WLB, WW est la clientèle des dispositifs spécifiques.

La couverture est en Lasersteuerug du client.

#### 8.4.2 Aucune capacité de la pompe (WW / WLb)

Causes probables de la panne:

- Mauvais sens de rotation de la pompe
- La pompe n'est pas désaérée (=> Mise en service)
- Niveau d'eau du réservoir inférieur au minimum

Seite / Page 24 Version: 1.2.02



# 9.0 Démontage (WLb,WW)

#### 9.1 Branchement électrique (WLb,WW)

#### **AVERTISSEMENT**

Les travaux sur l'installation électrique seront effectués, par principe, par du personnel spécialisé en observant le schéma valable des connexions électriques et les directives du VDE (Association des Electrotechniciens Allemands).

Mettre l'appareil hors tension.



#### 9.2 Mise au rebut (WLb,WW)

#### **ATTENTION**

Tous les composants de l'installation sont à évacuer conformément aux prescriptions valables respectives.

L'élimination d'appareils réfrigérants et de pompes thermiques est réglementée dans EN 378-4 : 2000-09.



# 9.2.1 Fluide frigorigène (WLb,)

#### **ATTENTION**

Le fluide frigorigène ne doit être vidé que par une entreprise spécialisée en technique frigorifique et conditionnement d'air, et sera évacué par la suite conformément aux prescriptions.



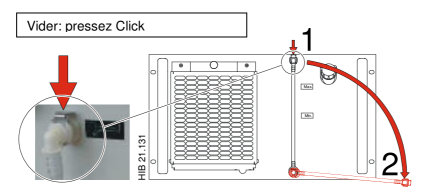
Les installations de recyclage des fluides frigorigènes à hydrogène halogéné doivent être conformes aux exigences contenues dans ISO/DIS 11650 ou dans une norme équivalente.

#### 9.2.2 Eau du processus (WLb,WW)

### **ATTENTION**

L'eau du processus sera ensuite évacuée conformément aux prescriptions.





Figur 15



- 10.0 Caracteristiques:
- 10.1 Technische Daten für RS Nr. 120110730 HIB Nr. 31.610.01
- 10.2 Technische Daten für RS Nr. 120110985 HIB Nr. 10.006.00
- 10.3 Technische Daten für RS Nr. 120110986 HIB Nr. 31.700.00

Seite / Page 26 Version: 1.2.02



# **HIB** fiche technique

# RKH/W-00700-W-HC-06E-2-DI Code article No.31.610.01 – 120110730 Eau - eau système 3/2 valve 0-10V (CAN)

Nomenclature douanière européenne: 841 989 10

Designation: RKH/W-00700-W-HC-06E-2-DI Code Article: HIB 31.610.01 / RSM 120110730

Tension: 198-253V1PH50/60Hz

Courant absorbé: 5A (max. 6,5A)

Puissance de dissipation nominale 500W pour

fluide frigorifique à 25 °C max air ambiant à 40 °C max extern eau à 20 °C max débit > 5l/min (eau interne)

600W pour

fluide frigorifique à 25 °C max air ambiant à 35 °C max extern eau à 19 °C max débit > 5l/min (eau interne)

Température de travail: +21 °C - +28 °C

Température air ambiant: + 5°C - +42°C

Extern eau max. 6bar / 15-20 ℃ tw1 / >5l/min

Fluide de refroidissement: eau des ionisié <5µS/cm

Réservoir: V2A capacité 6l

Réchauffeur: Thermoplongeur de 700W dans le réservoir

Controleur de débit: SIKA VTH Hallsensor 360p/l/min

Plage de mesure 2...20l/min

Pompe: Pompe de circulation Y2051.0130

Point de fonctionnement 9l/min bei 30m

Änderungsstand: A 19.10.2009 (ak – Standardisierung)

H.I.B Systemtechnik GmbH Telefon: 0821 7477-140
Winterbruckenweg 30 Fax.: 0821 7477-141
86316 Friedberg/Derching E-mail: info@h-i-b.de
Internet: www.h-i-b.de



Commande: Can Controller

Précision de réglage: +/- 0,1K

Finesse de filtration: 20µm

Filtre placé dans le réservoir d'eau

Raccordement électrique: connector / RJ45

Raccordement circuit de refroidissement: 2x 12mm aspiration et retour

Raccordement circuit de eau 2x 3/4" AG aspiration et retour

Dimension: 19" 6HE (voir plan)

Gehäuselackierung: Chassis RAL 7035

Capot chromatiert

Änderungsstand: A 19.10.2009 H.I.B Systemtechnik GmbH Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg/Derching

(ak-Standardisierung)

Telefon: 0821 7477-140 Fax.: 0821 7477-141 E-mail: <u>info@h-i-b.de</u> Internet: www.h-i-b.de



# Pièce de rechange

Appareil: RKH/W-00700-W-HC-06E-2-DI

Code article: 31.610.01 - 120110730

Désignation	H.I.B Code article
Composants électriques:	
électro-platine 3111	00.514.62
électro-platine 3101	00.514.45
disjoncteur	00.514.61
Sonde pyrométrique PT100	00.511.07
Thermoplongeur M20 x 1,5	00.500.28
Groupe moto-pompe	40.100.34
Pompe de circulation Y2051.0130	00.501.60
Composants circuit eau:	
Debit limiteur 61	00.531.90
3/2 valve	00.508.80
3/2 valve	00.508.81
Interrupteur à flotteur	00.517.31
Controleur de débit VTH	00.508.05
Pare –boue ½"	00.500.73
Autres:	
Pot de filtre	00.501.45
Elément filtrant 20µm	00.502.61
DI-SAC	00.502.17
Filtre à air	00.502.73
Indicateur de niveau	40.101.83
Coupleur CPC à 1'avant	00.502.51
Coupleur CPC sur le réservoir	00.502.50
Bouchon de réservoir ¾"	00.531.18

Änderungsstand: A 19.10.2009

H.I.B Systemtechnik GmbH Telefon: 0821 7477-140
Winterbruckenweg 30 Fax.: 0821 7477-141
86316 Friedberg/Derching E-mail: info@h-i-b.de
Internet: www.h-i-b.de



# **HIB fiche technique**

# RKH/W 500 L / HC 6HE Code article 10.006.00 – 120110985 Compresseur / air système HGB (CAN)

Nomenclature douanière européenne: 841 989 10

Designation: RKH/W 500 L/PID 19" 6HE

Code Article: HIB 10.006.00 / RSM 120107164

Tension: 198-254V1PH50/60HZ

Courant absorbé: 4,5A (max. 9A)

Puissance de dissipation nominale: 500W pour

fluide frigorifique à 25 ℃ max air ambiant à 32 ℃ max débit > 5l/min (eau interne)

350W pour

fluide frigorifique à 25 °C max air ambiant à 40 °C max débit > 5l/min (eau interne)

Température de travail: +21 °C - +28 °C

Température air ambiant: +5 °C bis +40 °C

Condensateur: air refroidi

Fluide frigorigène /Quantité: R134a / 400gr.

Fluide de refroidissement: eau des ionisié <5µS/cm

Réservoir: V2A capacité 6l

Réchauffeur: Thermoplongeur de 700W dans le réservoir

Telefon:

Controleur de débit: SIKA VTH15 Hallsensor 360p/l/min

Plage de mesure 2...20l/min

Pompe: Pompe de circulation Y2051.0130

Point de fonctionnement 9l/min bei 30m

0821 / 747 71 40

Änderungsstand: C 11.02.2010

H.I.B Industriekühlung Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg/Derching



Commande: CAN Controller

Précision de réglage: +/-0,1K

Finesse de filtration: 20µm

Filtre placé dans le réservoir d'eau

Raccordement électrique: filtre d'alimentation / RJ45

Raccordement circuit de refroidissement: 2x 12mm aspiration et retour

Direction du flux d'air: Entrée d'air à l'avant – Sortie d'air à l'

derrière

Telefon:

0821 / 747 71 40

Filtre à air: devant l'aspiration d'air

Dimension: 19" 6HE (voir plan)

Peinture du bâti: Chassis bleu chromated

plastron RAL 7035

Änderungsstand: C 11.02.2010



# Pièce de rechange

Appareil: RKH/W 500L 19" 6HE HC

Code article: 10.006.00 - 120110985

Désignation	H.I.B Code article			
Composants circuit froid:				
Compresseur FR7GH	00.521.35			
Soupape d'expansion TUB 1,0kW	00.522.17			
Interrupteur a pression HD 23,5	00.531.65			
Secheur 6mm	00.521.03			
Composants électriques:				
CAN platine	00.514.45			
Relaisplatine	00.514.62			
Thermostat PT100	00.511.07			
Thermostat NTC	00.513.47			
Condensateur 1,5µF	00.522.10			
Condensateur 5 µF	00.524.14			
Connector 10A	00.518.87			
Fusible 10A	00.518.94			
Ventilateur S2E 200	00.523.20			
Composants circuit eau:				
Groupe moto-pompe	40.100.34			
Pompe de circulation Y2051.0130	00.501.60			
Controleur de débit VTH 15K5	00.508.05			
Thermoplongeur M20 x 1,5	00.500.28			
Interrupteur à flotteur	00.517.31			
Soupape de réglage moteur	00.522.96			
Pot de filtre	00.501.45			
Elément filtrant 20µm	00.502.61			
Autres:				
DI-SAC	00.502.17			
Filtre à air	00.502.73			
Indicateur de niveau	40.101.83			

Änderungsstand: C 11.02.2010

H.I.B Systemtechnik GmbH Telefon: 0821 7477-140
Winterbruckenweg 30 Fax.: 0821 7477-141
86316 Friedberg/Derching E-mail: info@h-i-b.de
Internet: www.h-i-b.de



Coupleur CPC à l'avant	00.502.51
Coupleur CPC sur le réservoir	00.502.50
Bouchon de réservoir ¾"	00.531.18

Änderungsstand: C 11.02.2010

H.I.B Systemtechnik GmbH Telefon:
Winterbruckenweg 30 Fax.:
86316 Friedberg/Derching E-mail:
Internet:

Telefon: 0821 7477-140
Fax.: 0821 7477-141
E-mail: info@h-i-b.de
www.h-i-b.de



## **HIB fiche technique**

# RKH/W 500 L/PID 19" 6HE Code article 31.700.00 – 120110986 Compresseur / air système CAN interface

Nomenclature douanière européenne: 841 989 10

Designation: RKH/W 500 L/PID 19" 6HE

Code Article: H.I.B 31.700.00 RSM 120110986

Tension: 198-254V1PH50/60HZ Courant absorbé: 7.5A / max. 9.5 (Fuse 10A)

Puissance de dissipation nominale: 700W pour

fluide frigorifique à 25 °C max air ambiant à 32 °C max débit > 5l/min (eau interne)

500W pour

fluide frigorifique à 25 °C max air ambiant à 40 °C max débit > 5l/min (eau interne)

Température de travail: +21 °C - +28 °C

Température air ambiant: +5 °C bis +40 °C

Température air ambiant max: 42℃

Condensateur: air refroidi

Fluide frigorigène /Quantité: R134a / 400gr.

Fluide de refroidissement: eau des ionisié <5µS/cm

Réservoir: V2A capacité 6l

Réchauffeur: Thermoplongeur de 700W dans le réservoir

Telefon:

Controleur de débit: VTH15 K5

Plage de mesure 1...20l/min

Pompe: Pompe de circulation Y2051.0130

Point de fonctionnement 91/min bei 30m

0821 / 747 71 40

Änderungsstand: A 27.10.2009

H.I.B Industriekühlung Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg/Derching



Commande: externe Précision de réglage: +/-0,1K

Finesse de filtration: 20µm

Filtre placé dans le réservoir d'eau

Raccordement électrique: connector / 5pol. prise

Raccordement circuit de refroidissement: 2x 12mm aspiration et retour

Direction du flux d'air: Entrée d'air à l'avant – Sortie d'air à l'arrière

Filtre à air: devant l'aspiration d'air

Dimension: 19" 6HE (voir plan)

Peinture du bâti: Chassis

plastron RAL 9002

Telefon:

0821 / 747 71 40

Änderungsstand: A 27.10.2009



# Pièce de rechange

Appareil: RKH/W-01000-L-HC-07E-2-DI

Code article: 31.700.00 - 120110986

Désignation	H.I.B Code article			
Composants circuit froid:				
Compresseur GP12TG	00.521.02			
Soupape d'expansion TUB 1,0kW	00.521.06			
HGB electrovalve	00.523.41			
HGB connecteur	00.524.02			
HGB inducteur	00.524.03			
Interrupteur a pression	00.531.65			
Composants électriques:				
Thermostat NTC	00.513.47			
Thermostat PT100	00.511.07			
Interrupteur à flotteur	00.517.31			
Thermoplongeur M20 x 1,5	00.500.28			
Controleur de débit VTH 15K5	00.508.05			
Platine 3101	00.514.45			
Platine 3111	00.514.62			
Condensateur 1,5µF	00.522.10			
disjoncteur	00.514.61			
Commutatuer thermique +40°C	00.512.17			
Ventilateur S4E 250	00.522.34			
Filtre d'alimentation	00.511.26			
Machinal element:				
Groupe moto-pompe	40.100.34			
Pompe de circulation Y2051.0130	00.501.60			
Autres:				
Filtre à air	00.502.73			
Indicateur de niveau	40.101.83			

Änderungsstand: A/mb 27.10.2009

H.I.B Systemtechnik GmbH Telefon: 0821 7477-140
Winterbruckenweg 30 Fax.: 0821 7477-141
86316 Friedberg/Derching E-mail: info@h-i-b.de
Internet: www.h-i-b.de

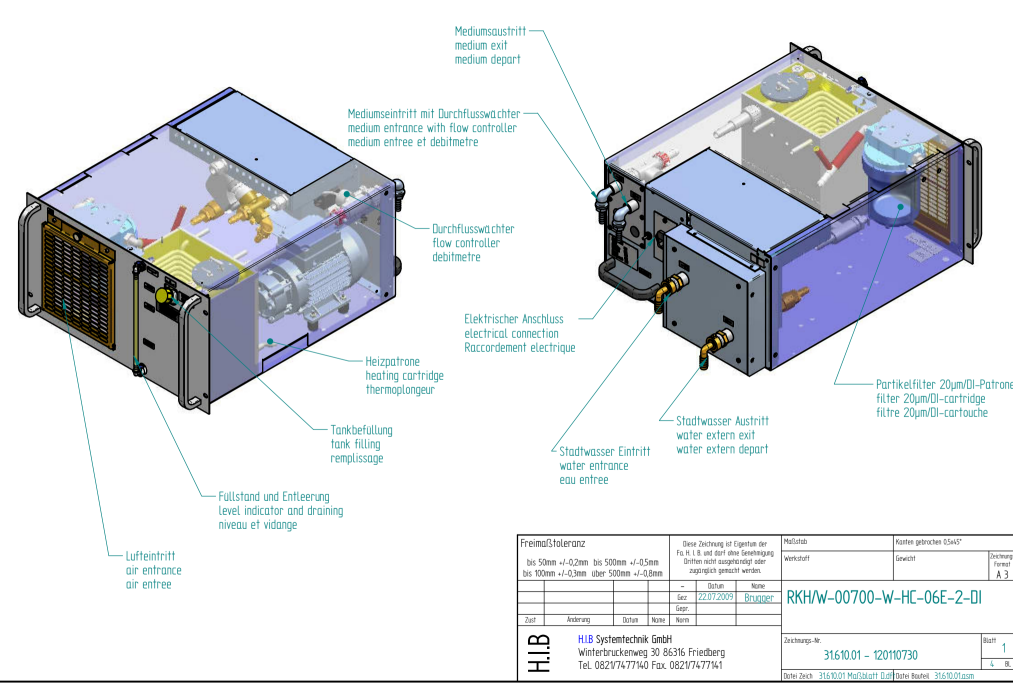


Coupleur CPC à l'avant	00.502.51
Coupleur CPC sur le réservoir	00.502.50
Bouchon de réservoir ¾"	00.531.18
Pot de filtre	00.501.45
Elément filtrant 20µm	00.502.61
DI-SAC	00.502.17

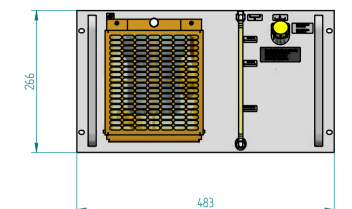
Änderungsstand: A/mb 27.10.2009

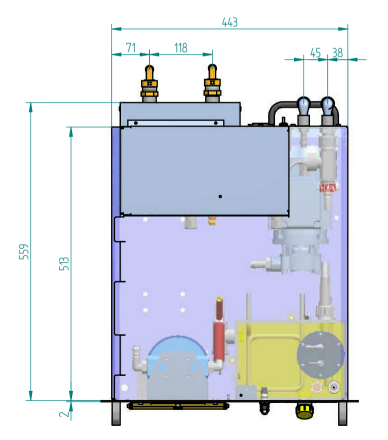
H.I.B Systemtechnik GmbH Telefon: 0821 7477-140
Winterbruckenweg 30 Fax.: 0821 7477-141
86316 Friedberg/Derching E-mail: info@h-i-b.de
Internet: www.h-i-b.de

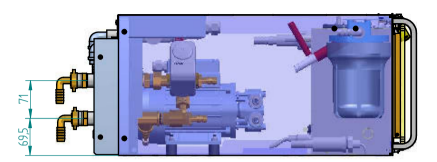
								Änderungstabelle	
							Stand	Änderung	
						19.10.2009	√mb	Am Stadtwasseranschluss wird ein Schmutz 256)	fünger eingesetzt.(ÄM
						12.02.2010 E	3/mb	Kaltgerätestecker geändert (ÄM 395)	
/ S w	ue  tadtwasse rater entr	ance	wat	Itwasser er extern er extern	exit			Partikelfilter 20µfilter 20µm/DI-ca filtre 20µm/DI-ca	rtridge
						T			
			Dies Fa. H. I	e Zeichnung ist I . B. und darf ohr	Eigentum der ne Genehmininn	Maßstab		Kanten gebrochen 0,5x	
oleranz						Werkstoff		Gewicht	Zeichnungs
+/-0,2mm bis !			Orit 71	ten nicht ausget aanalich aemac	ht werden				Format
+/-0,2mm bis 5			Orit Zu	gänglich gemaci	ht werden.				Format A 3
oleranz +/-0,2mm bis 500mm +/-0,5mm +/-0,3mm über 500mm +/-0,8mm			ZL	gånglich gemaci Datum 22.07.2009	Name Brugger	RKH/W	-0	 0700-W-HC-06E-	Format A 3



		Änderungstabelle					
Datum	atum Stand Änderung						
		Am Stadtwasseranschluss wird ein Schmutzfänger eingesetzt.lÄM 2561					
12.02.2010	12.02.2010 B/mb Kaltgerätestecker geändert (ÄM 395)						







Freimo	ıßtoleranz				Zeichnung ist E		Maßstab
	0mm +/-0,2mm bis 50			Dritt	B. und darf ohn en nicht ausgeh gänglich gemacl	andigt oder	Werkstoff
bis 100	)mm +/-0,3mm über 5	00mm +/-0	,8mm	20	gungacıi geniaci	ii wei ueii.	
				-	Datum	Name	
				Gez	22.07.2009	Brugger	RKH/W-00700-\
				Gepr.			
Zust	Änderung	Datum	Name	Norm			

HIB

H.I.B Systemtechnik GmbH Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg Tel. 0821/7477140 Fax. 0821/7477141

TEL MOTOR	activities and a second	Forma

-W-HC-06E-2-DI

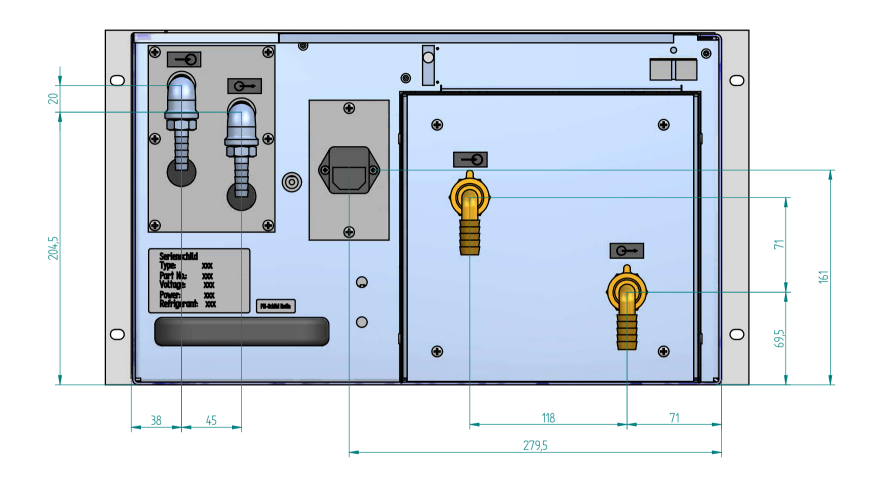
Zeichnungs-Nr.

31.610.01 - 120110730

Kanten gebrochen 0,5x45°

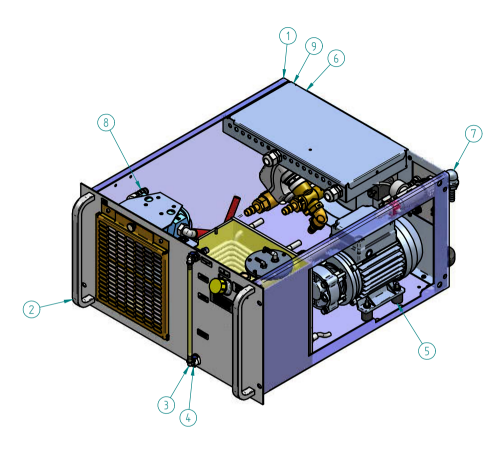
Datei Zeich 31.610.01 Maßblatt D.df Datei Bauteil 31.610.01.asm

		Änderungstabelle						
Datum Stand Änderung								
		Am Stadtwasseranschluss wird ein Schmutzfänger eingesetzt.lÄM 2561						
2.02.2010	B/mb	Kaltgerätestecker geändert (ÄM 395)						



	Freimo	ıßtoleranz			Zeichnung ist E		Maßstab Kanten gebrochen 0,5x45°				
		0mm +/-0,2mm bis 50 mm +/-0,3mm über 5			Dritt	B. und darf ohn en nicht ausgeh gänglich gemach	andigt oder	Werkstoff		Gewicht	Zeichnungs Format A 3
ı					-	Datum	Name	DI (III			
					Gez	22.07.2009	Brugger	l RKH/	W-00 <sup>-</sup> /00-W	'-HC-06E-2-DI	
ı					Gepr.						
ı	Zust	Änderung	Datum	Name	Norm			]			
ı											
	Ж	H.I.B Syst						Zeichnungs-	Nr.		Blatt
ı		Winterbr	uckenweg	30 8	6316 Fr	iedberg			31.610.01 - 1201	10730	3
ı	$\equiv$	<b>-</b> Tel. 0821	1/7477140	) Fax.	0821/7	477141			31.010.01 1201		4 BL
								Datei Zeich	31.610.01 Maßblatt D.df	Datei Bauteil 31.610.01.asm	

	Änderungstabelle							
Datum								
19.10.2009		Am Stadtwasseranschluss wird ein Schmutzfänger eingesetzt.(ÄM 256)						
12.02.2010 B/mb Kaltgerätestecker geändert (ÄM 395)								



Pos.Nr.	Dokumentnummer	Titel	Material	Menge
1	40.104.56 BG	Grundgerät 6HE		1
2	40.105.80 BG	Frontplatte kpl.		1
3	40.101.83 BG	Füllstandsanzeige 6HE		1
4	40.104.79 BG	Tank BG 6HE Heizung		1
5	40.100.34 BG	Pumpen BG Y 2051.0130		1
6	40.105.81 BG	Wasseranschluss mit 3/2 Wegeventil		1
7	40.104.55 BG	Wasseranschluss BG VTH 15K5		1
8	40.100.37 BG	Filterpatrone		1
9	00.203.89 BG	Rückwand m. E-Box Rofin CAN W/W		1
10*	00.102.01	Filterpatrone 20µm		1
11*	00.102.01	Deionisierbeutel		1
12*		PN-Schild Rofin		1
13*		Serienschild		1

Freim	aßtoleranz				Zeichnung ist E	
	0mm +/-0,2mm bis 50 0mm +/-0,3mm über 5			Dritt	B. und darf ohn en nicht ausgeh gänglich gemact	andigt oder
				-	Datum	Name
				Gez	22.07.2009	Brugger
				Берг.		
Zust	Änderung	Datum	Name	Norm		

H.I.B

H.I.B Systemtechnik GmbH Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg Tel. 0821/7477140 Fax. 0821/7477141

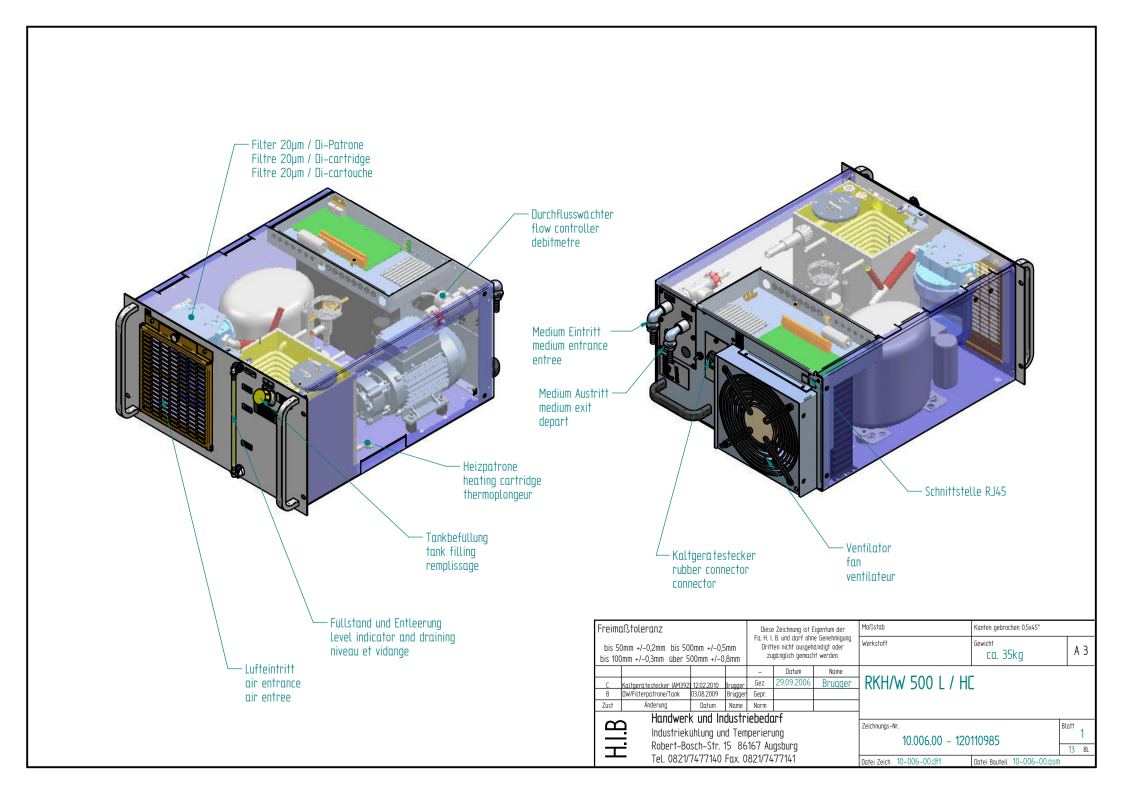
Maßstab	Kanten gebrochen 0,5x45°	
Werkstoff	Gewicht	Zeichnungs Format A 3

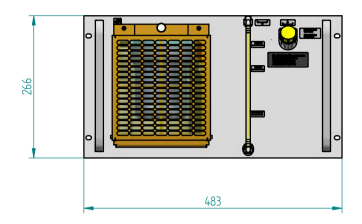
RKH/W-00700-W-HC-06E-2-DI

Zeichnungs-Nr.

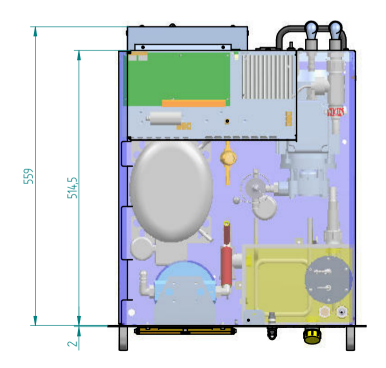
31.610.01 - 120110730

Datei Zeich 31.610.01 Maßblatt D.df Datei Bauteil 31.610.01.asm

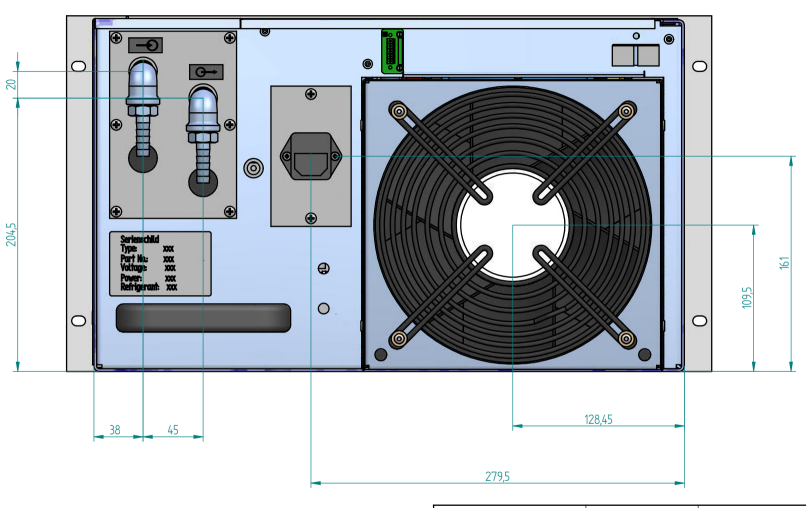




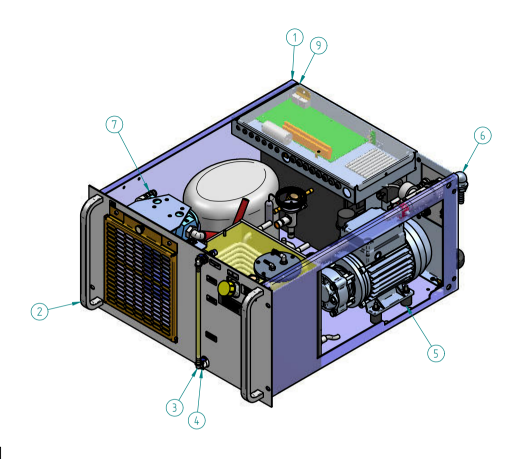




Freimo	aßtoleranz		Ī		Zeichnung ist E		Maßstab	Kanten gebrochen 0,5x45°	
	0mm +/-0,2mm bis 50 0mm +/-0,3mm über 5			Dritt	B. und darf ohn en nicht ausgeh gänglich gemach	andigt oder	Werkstoff	Gewicht ca. 35kg	A 3
				-	Datum	Name		_	•
	Kaltaerätestecker (ÄM392)	12.02.2010	Brugger	Gez	29.09.2006	Brugger	] RKH/W 500 L / H		
		03.08.2009	Brugger	Gepr.				_	
Zust	Änderung	Datum	Name	Norm					
HIR	Handwerk Industrieki Robert-Bo	ühlung ur	ıd Tem	perieri	ıng		Zeichnungs-Nr. 10.006.00 – 120	0110985	Blatt 2
I	Tel. 0821/						Datei Zeich 10-006-00.dft	Datei Bauteil 10-006-00.asm	13 BL.

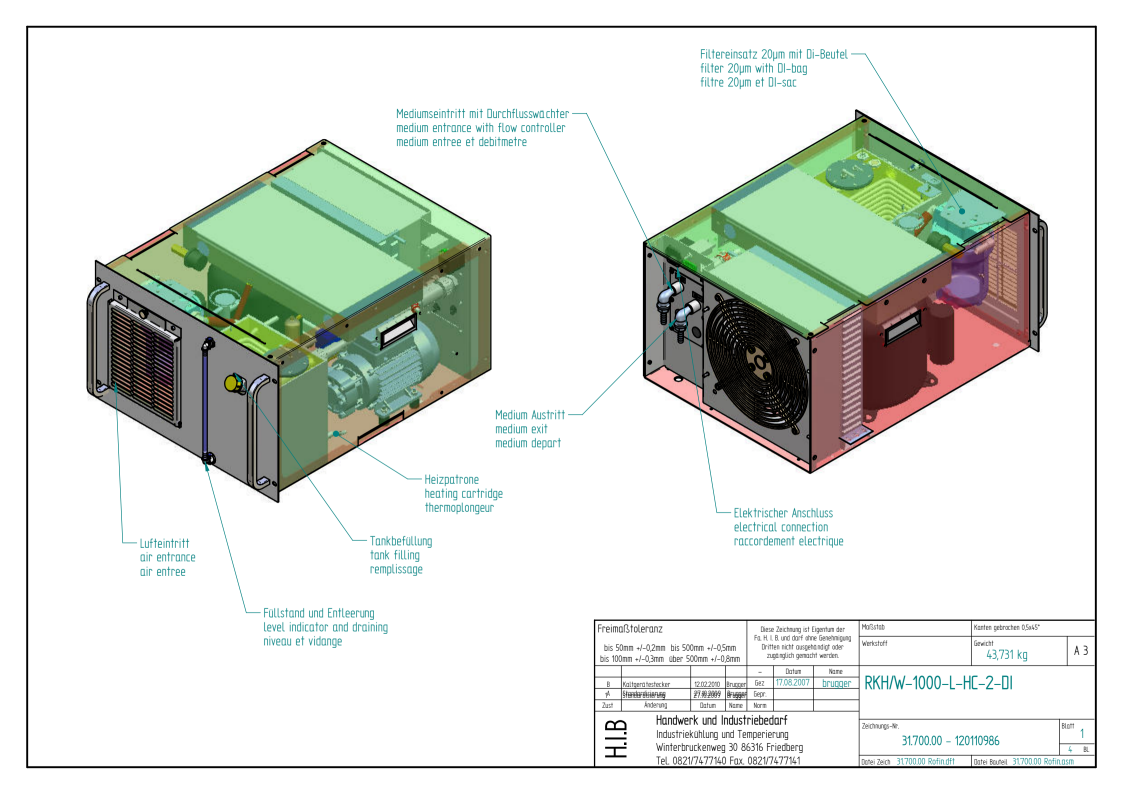


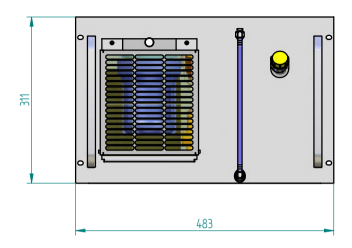
Freimo	aßtoleranz				Zeichnung ist E		Maßstab	Kanten gebrochen 0,5x45°	
	0mm +/-0,2mm bis 50 0mm +/-0,3mm über 5			Drit	. B. und darf ohn ten nicht ausgeh gänglich gemact	andigt oder	Werkstoff	Gewicht ca. 35kg	A 3
				-	Datum	Name			•
С	Kaltaerätestecker (ÄM392	12.02.2010	Brugger	Gez	29.09.2006	Brugger	1 RKH/W 500 L /	HE	
В		03.08.2009	Brugger	Gepr.					
Zust	Änderung	Datum	Name	Norm					
~	Handwerl	k und In	dustr	iebedo	ırf		7		In
H	Industriek	_			_		Zeichnungs-Nr. 10.006.00 –	120110985	Blatt 3
$\neg$	Robert-Bo						10.000.00	120110705	13 BL.
	<b>–</b> Tel. 0821/	7477140	Fax. 0	821/74	77141		Datei Zeich 10-006-00.dft	Datei Bauteil 10-006-00.as	m

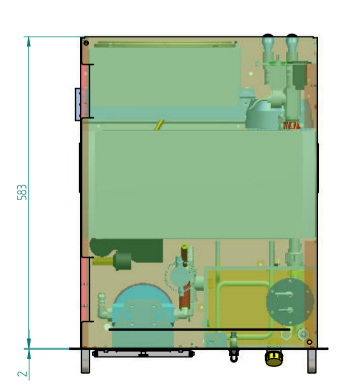


Pos.Nr.	Dokumentnummer	Titel	Material	Menge
1	40.101.66 BG	Grundgerät 6HE 500W L		1
2	40.105.80 BG	Frontplatte kpl.		1
3	40.101.83 BG	Füllstandsanzeige 6HE		1
4	40.104.79 BG	Tank BG 6HE Heizung		1
5	40.100.34 BG	Pumpen BG Y 2051.0130		1
6	40.104.55 BG	Wasseranschluss BG VTH 15K5		1
7	40.100.37 BG	Filterpatrone		1
8*	40.106.62 BG	HGB Heissgasbypass 230V bis 2,5kW		1
9	00.202.38 BG	Rückwand mit E-Box Rofin		1
12*		Serienschild		1

Freim	aßtoleranz				Zeichnung ist E		Maßstab	Kanten gebrochen 0,5x45°	
	0mm +/-0,2mm bis 50 0mm +/-0,3mm über 5			Dritt	B. und darf ohn en nicht ausgeh gänglich gemach	andigt oder	Werkstoff	Gewicht Ca. 35kg	A 3
				-	Datum	Name			·
С	Kaltaerätestecker (ÄM392)	12.02.2010	Brugger	Gez	29.09.2006	Brugger	RKH/W 500 L /	HC	
В		03.08.2009	Brugger	Берг.			1441111 300 27		
Zust	Änderung	Datum	Name	Norm					
	Handwerl	k und In	dustr	iebedo	ırf				
H	Industrieki	_			_		Zeichnungs-Nr. 10.006.00 – 1	20110985	Blatt 4
$\neg$	Robert-Bo						10.000.00 - 1	20110705	13 BL
_	<b>T</b> el. 0821/	7477140	Fax. 0	821/74	77141		Datei Zeich 10-006-00.dft	Datei Bauteil 10-006-00.asr	n .

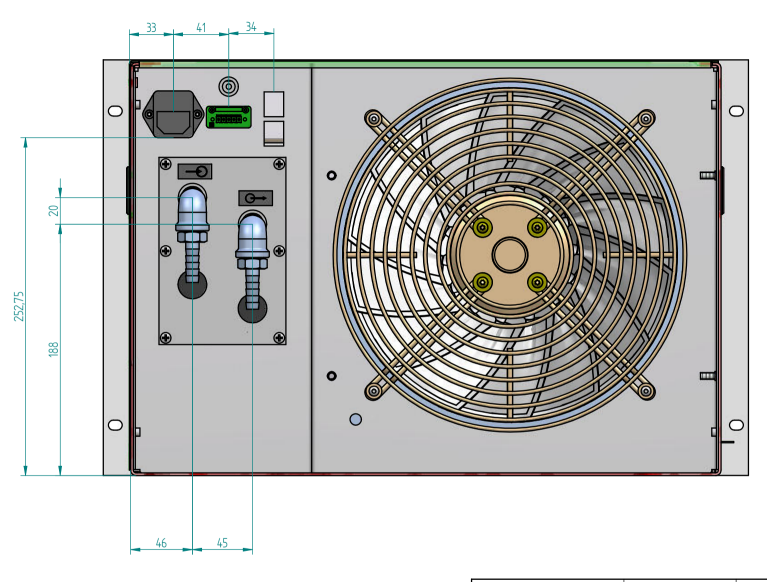




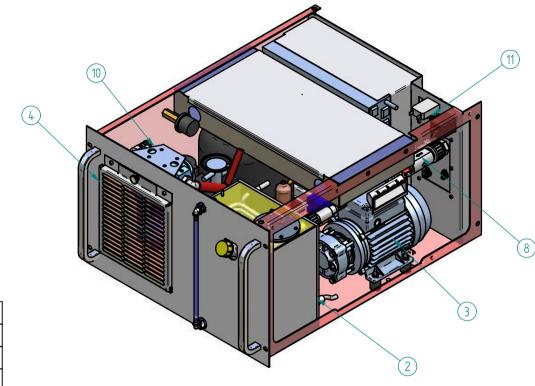




Freim	aßtoleranz				Zeichnung ist E		Maßstab		Kanten gebrochen 0,5x45°		
	0mm +/-0,2mm bis 50 0mm +/-0,3mm über 5			Dritt	B. und darf ohn en nicht ausgeh gänglich gemach	andigt oder	Werkstoff		Gewicht 43,731 kg		A 3
				-	Datum	Name					
В	Kaltgerätestecker	12.02.2010	Brugger	Gez	17.08.2007	brugger	RKH/	'W-1000-L-H	[-2-1]		
Α	Standardisierung	27.10.2009	Brugger	Gepr.				=			
Zust	Änderung	Datum	Name	Norm							
H	Industrie	<b>rk und l</b> kühlung i uckenweg	ınd Te	mperie	rung		Zeichnungs-	Nr. 31.700.00 – 120	110986	Blatt 4	2 BL
	Tel. 082′	1/7477140	) Fax.	0821/7	477141		Datei Zeich	31.700.00 Rofin.dft	Datei Bauteil 31.700.00 Rofii	n.asm	



Frein	naßtoleranz				Zeichnung ist E		Maßstab		Kanten gebrochen 0,5x45*		
	50mm +/-0,2mm bis 50 00mm +/-0,3mm über 5			Dritt	B. und darf ohr en nicht ausgeh gänglich gemaci	andigt oder	Werkstoff		Gewicht 43,731 kg		A 3
				-	Datum	Name	DIGIT		D.		
В	Kaltgerätestecker		Brugger	Gez	17.08.2007	brugger	J RKH/	/W-1000-L-H	L-2-UI		
Α	Standardisierung	27.10.2009	Brugger	Gepr.				–			
Zust	Änderung	Datum	Name	Norm							
	Handwe	rk und l	nduct	rieher	Inrf						
							Zeichnungs-	Nr.		Blat	† >
I —	Industrie	kühlung ı			_			31.700.00 - 120	110986		2
l ¬	Industrie Winterbr	uckenweg	j 30 8i	6316 Fr	riedberg			31.700.00 120	110700	4	Bl.
	Tel. 082	1/7477140	Fax.	0821/7	477141		Datei Zeich	31.700.00 Rofin.dft	Datei Bauteil 31.700.00 Rofi	n.asm	1



Pos.Nr.	Dokumentnummer	Titel	Material	Menge
1*	40.103.60 BG	Grundgerät 7HE RNM 1000W L		1
2*	40.104.79 BG	Tank BG 6HE Heizung		1
3*	40.100.34 BG	Pumpen BG Y 2051.0130		1
4*	40.103.61 BG	Frontplatte 7HE kpl. breit RSM		1
5*	00.518.87	Kaltgerätestecker	Elektromaterial	1
6*	00.514.47	Buchse 5-pol	1829374 Phoenix	1
7*	40.100.87 BG	Füllstandsanzeige 7HE kpl.		1
8*	40.104.55 BG	Wasseranschluss BG VTH 15K5		1
9*	40.103.62 BG	E-Box Rofin 7HE		1
10*	40.100.37 BG	Filterpatrone		1
11*	00.514.61	Schutzschalter thermisch	Тур 157	1
12*	40.108.22 BG	HGB Heissgasbypass 24V bis 2,5kW		1

Freimo	ıßtoleranz				Zeichnung ist E		Мс
	0mm +/-0,2mm bis 50 0mm +/-0,3mm über 5			Dritt	B. und darf ohn en nicht ausgeh gänglich gemach	andigt oder	We
				-	Datum	Name	
В	Kaltgerätestecker	12.02.2010	Brugger	Gez	17.08.2007	brugger	1
A	Standardisierung	27.10.2009	Brugger	Gepr.			Ι.
Zust	Änderung	Datum	Name	Norm			
~	Handwe	rk und l	ndust	riebed	larf		70
A	Standardisierung	27.10.2009 Datum	Brugger Name	Gepr. Norm		ni nddei.	

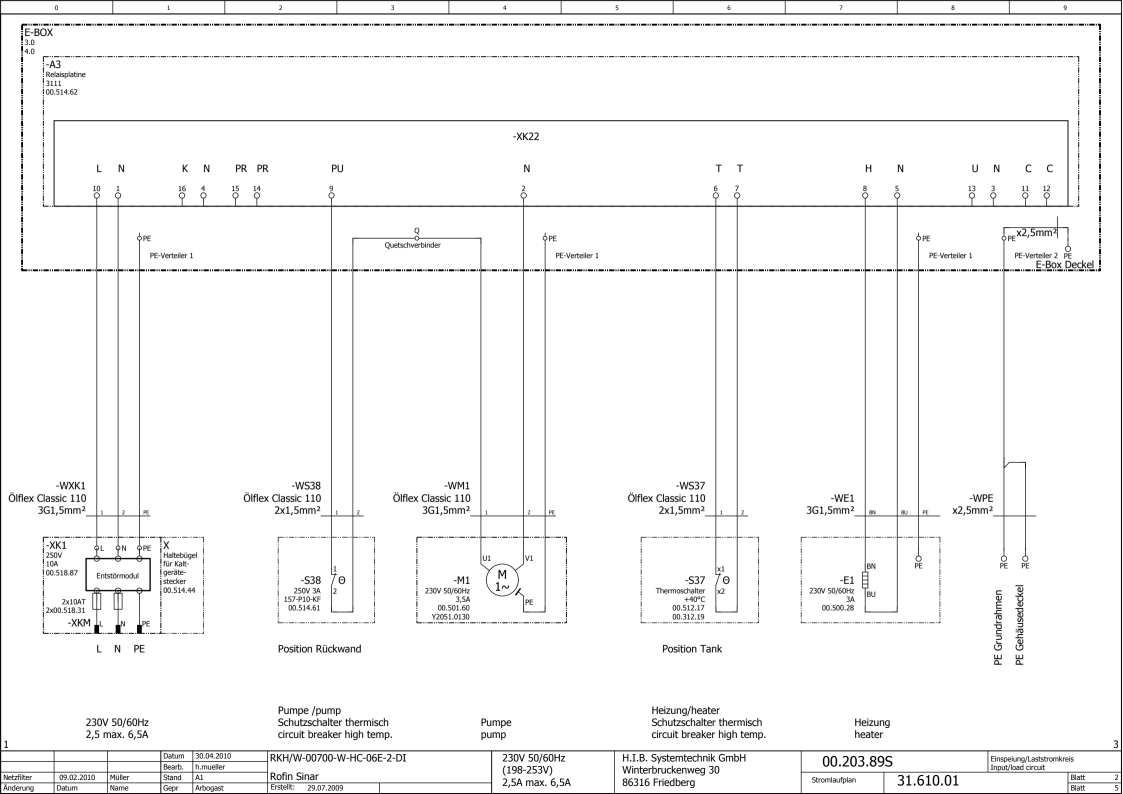
H.I.B

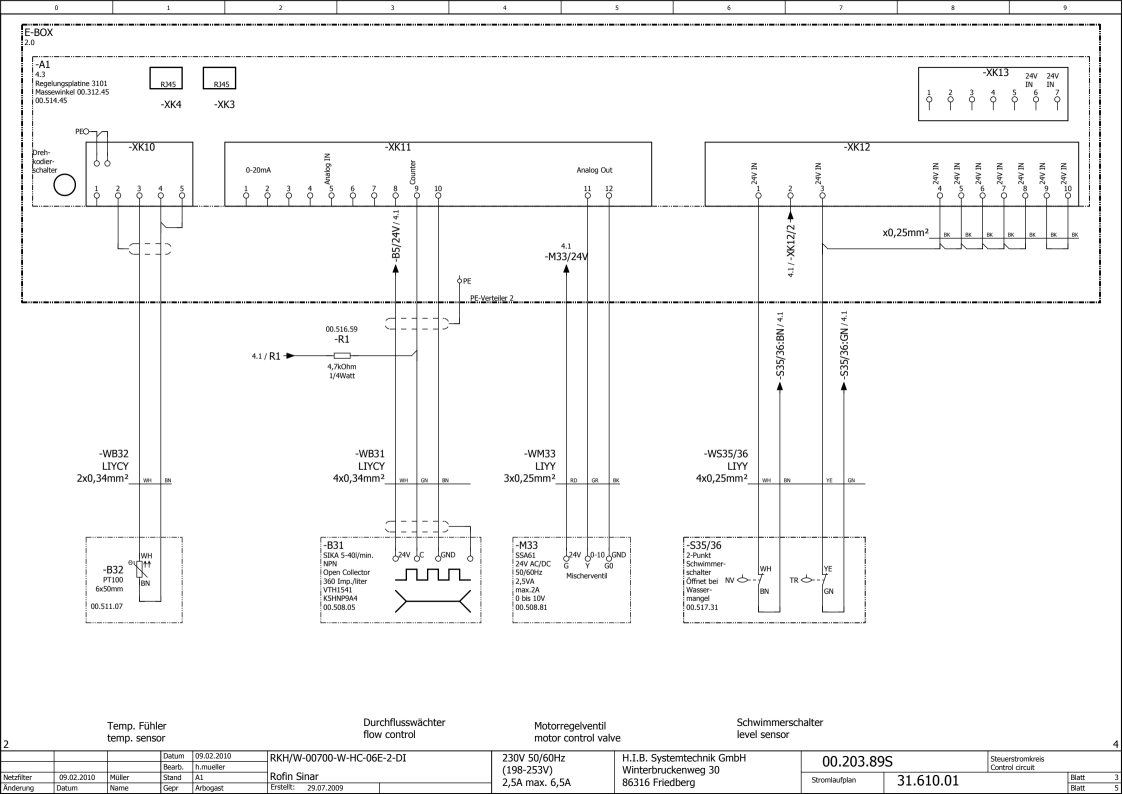
Handwerk und Industriebedarf Industriekühlung und Temperierung Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg Tel. 0821/7477140 Fax. 0821/7477141

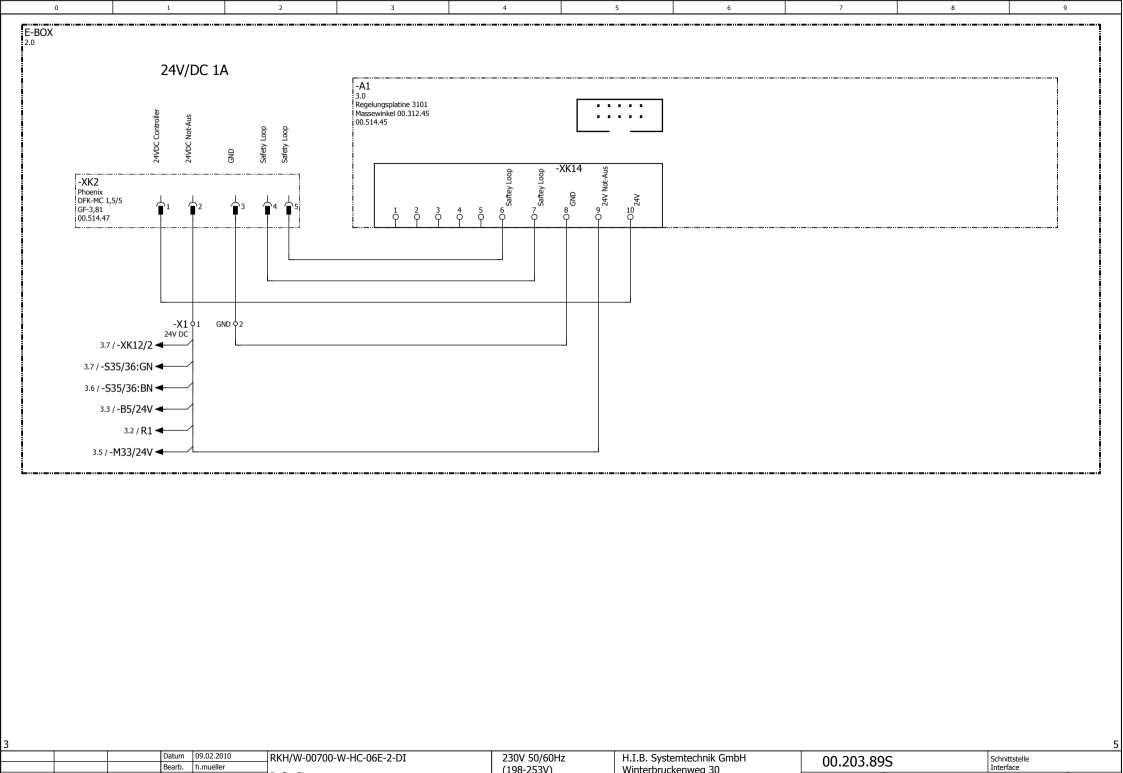
Maßstab	Kanten gebrochen 0,5x45°	
Werkstoff	Gewicht 43,731 kg	A 3

RKH/W-1000-L-HC-2-DI

Kunde:	Rofin Sinar	LASTSTROMKREIS	
Anlagenbezeichnung 1:	RKH/W-00700-W-HC-06E-2-DI	Spannung:	198-253V 1Ph
Anlagenartikelnummer 1:	31.610.01	Frequenz:	50/60Hz
Anlagenbezeichnung 2:		Stromaufnahme max.	2,5A max. 6,5A
Anlagenartikelnummer 2:		Drehfeld:	
Firma:	H.I.B. Systemtechnik GmbH Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg	Leiterquerschnitt und -farbe:	1,5mm²/schwarz
		STEUERSTROMKREIS	
Bauteilbeschriftung:	JA	Spannung:	24V DC
Kabelbeschriftung:	JA	Frequenz:	
Aderbeschriftung:	JA	Stromaufnahme max.	1A
Sonstiges/Bemerkung:	Bauortkennzeichnung/Schilder gelasert	Leiterquerschnitt und -farbe:	0,75mm²/dunkelblau
Regler:	Ertle CAN-Regler	Leiterquerschnitt und -farbe externer Kreis:	0,75mm²/orange
Software:			







(198-253V)

2,5A max. 6,5A

Winterbruckenweg 30

86316 Friedberg

h.mueller

Arbogast

A1

Rofin Sinar

Erstellt: 29.07.2009

Bearb.

Stand

Gepr

09.02.2010 Müller

Name

Datum

Netzfilter

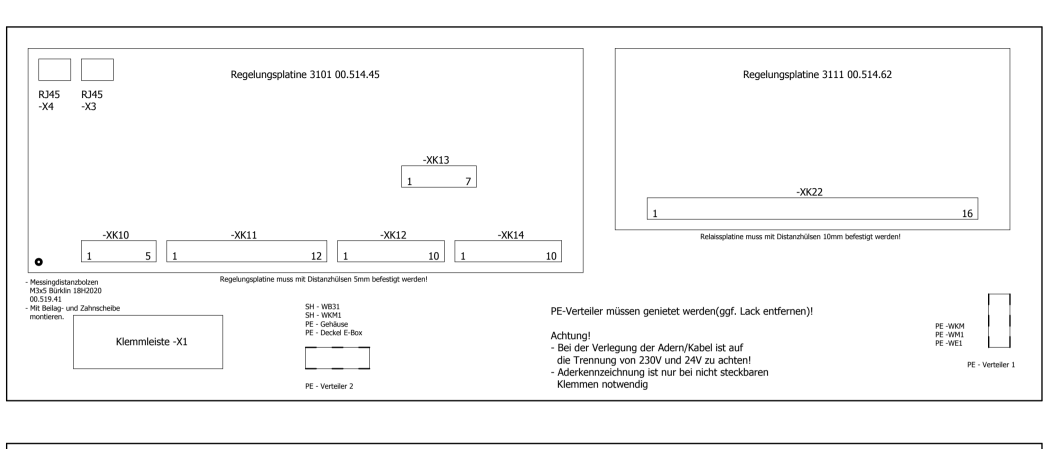
Änderung

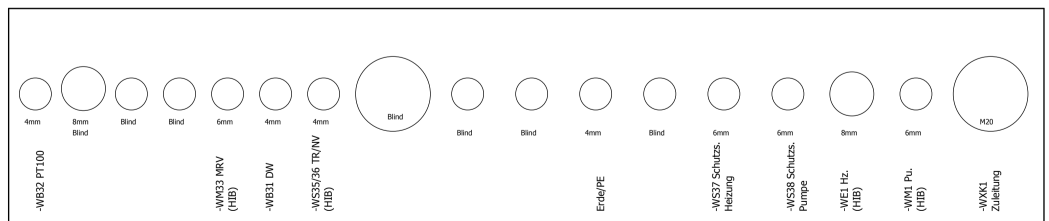
Blatt

Blatt

31.610.01

Stromlaufplan

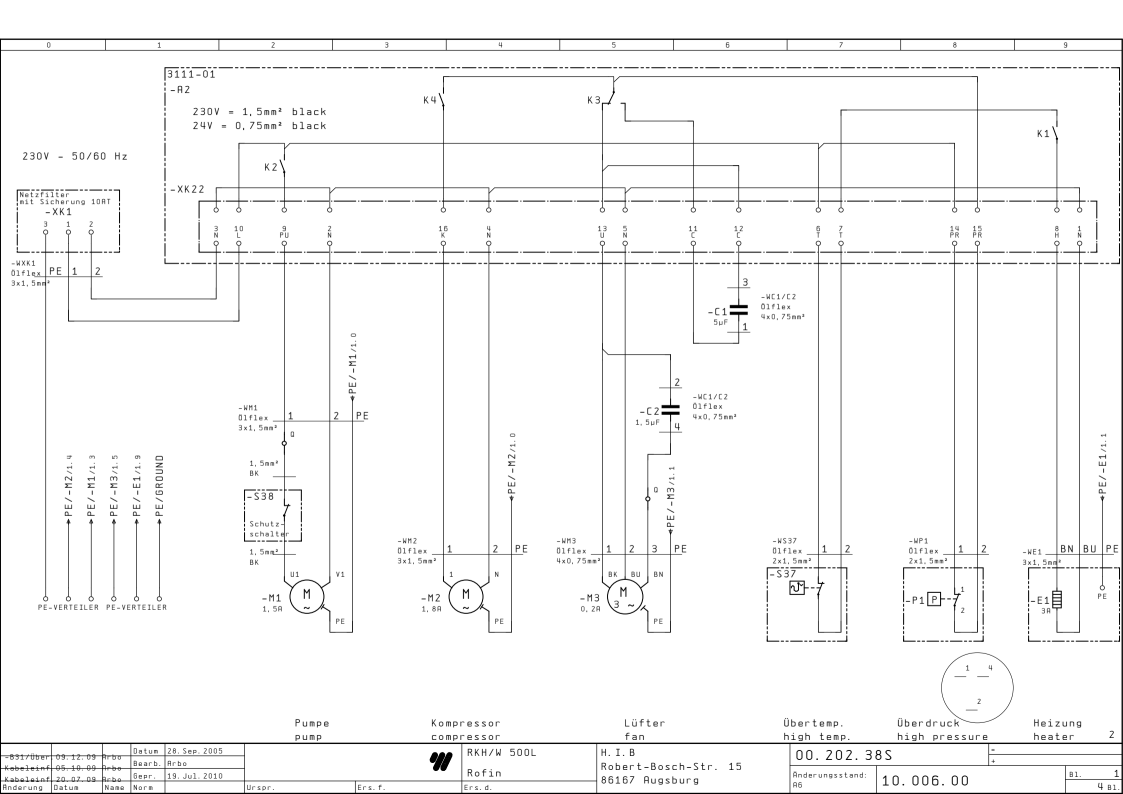


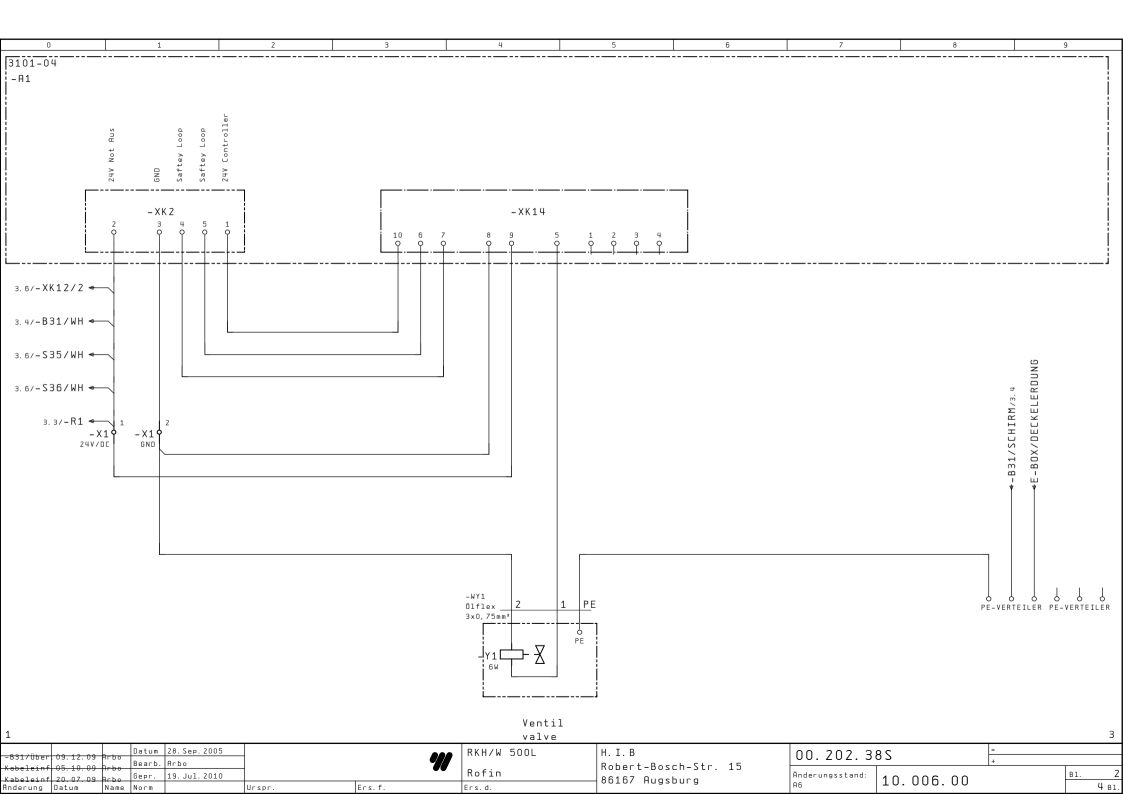


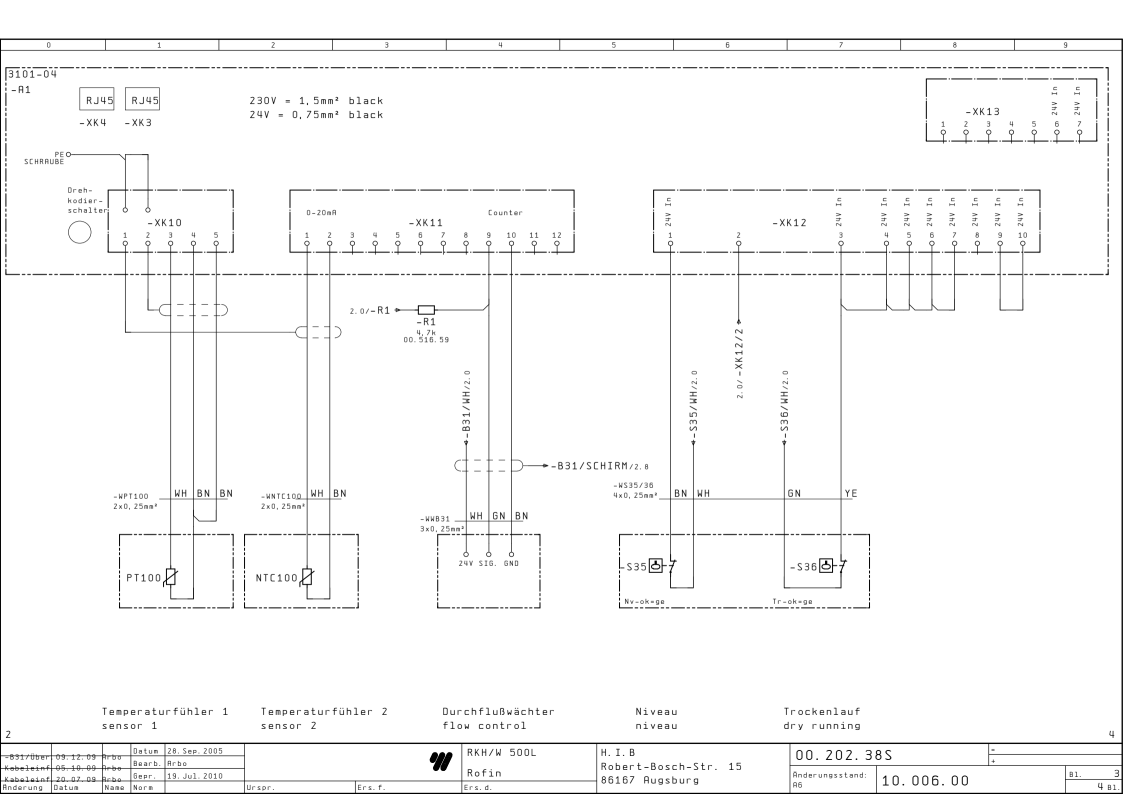
- Die Kabel -WE1; -WM1 und WS35/36 werden nur beigelegt!

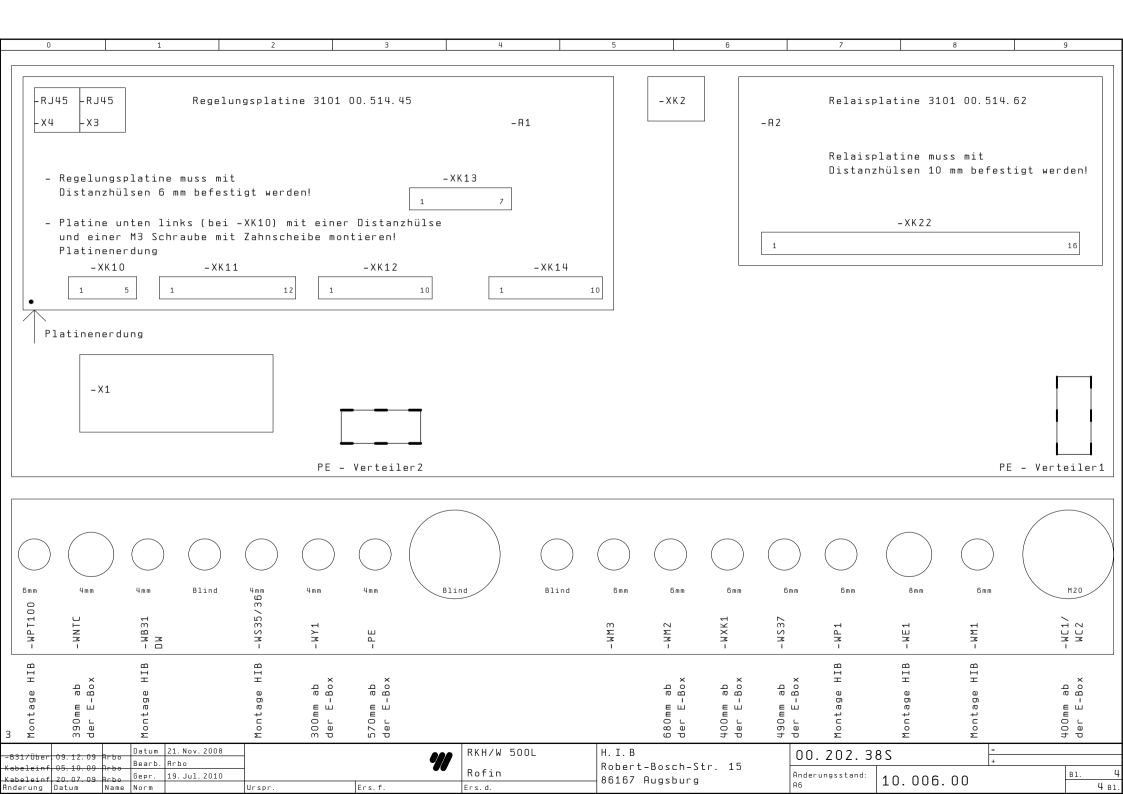
 - Kabeleinführungen müssen spritzwassergeschützt sein, ggf. mit Schrumpfschläuchen den Kabeldurchmesser auf die richtige Größe vergrößern.

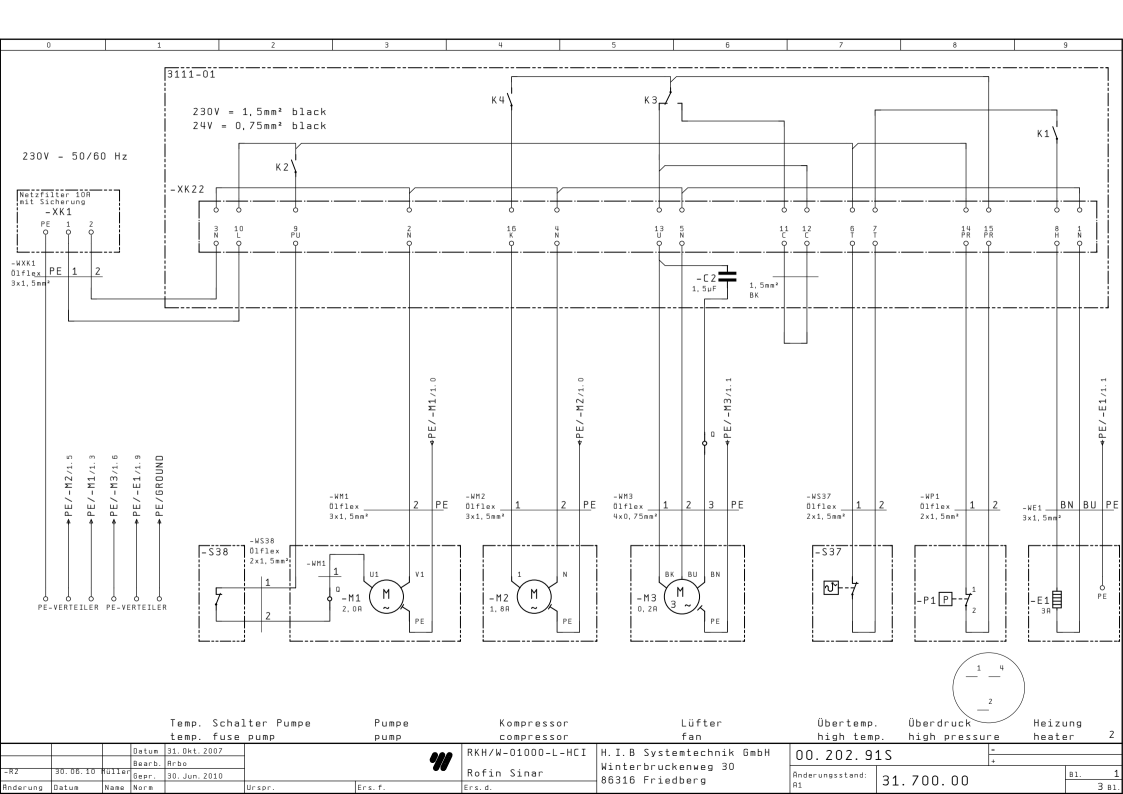
4	den Kabeidurchmesser auf die richtige Große vergroßern.											
			Datum	09.02.2010	RKH/W-00700-W-HC-06E-2-DI  Rofin Sinar  Erstellt: 29.07.2009		230V 50/60Hz (198-253V) 2,5A max. 6,5A	H.I.B. Systemtechnik GmbH Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg	00.203.89S		Aufbau E-Box	
			Bearb.	h.mueller							Mounting electrical cabin	net
Netzfilter	09.02.2010	Müller	Stand	A1					Stromlaufplan	31.610.01		Blatt 5
Änderung	Datum	Name	Gepr	Arbogast								Blatt 5

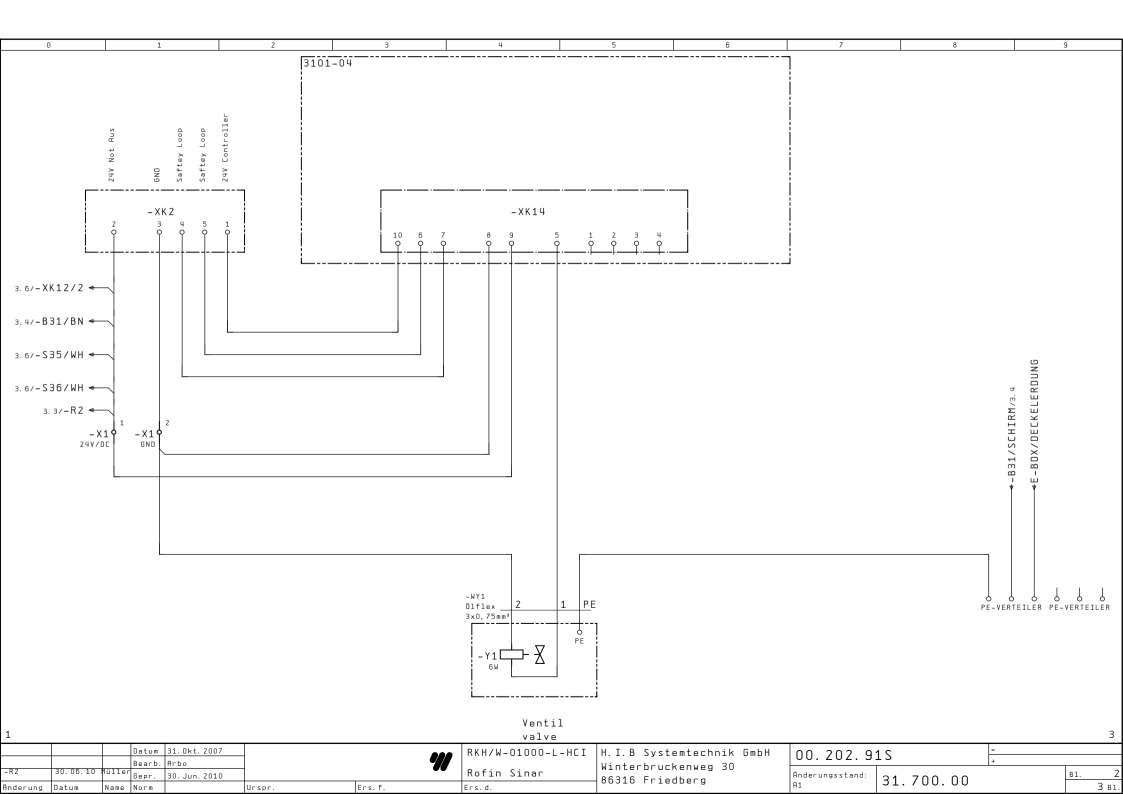


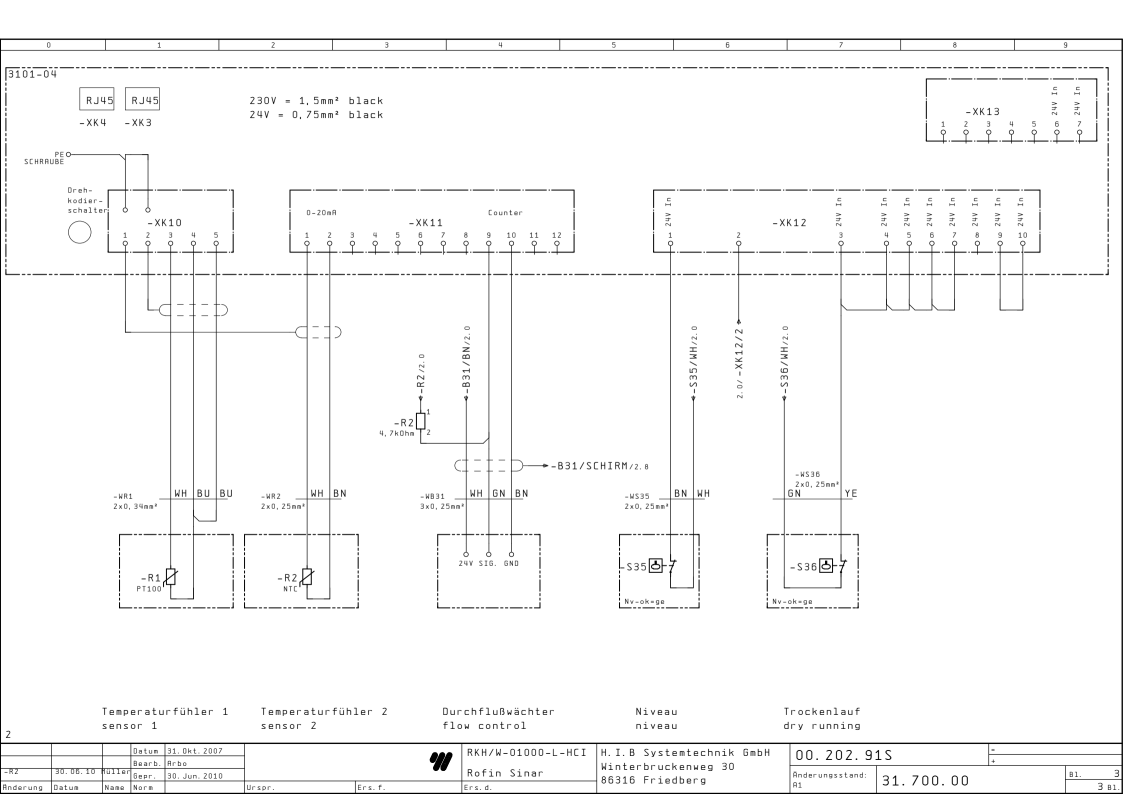














## Einbauerklärung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Declaration of Incorporation acc. to Directive 2006/42/EG)

Firma: H.I.B Systemtechnik GmbH

Company:

Anschrift: Winterbruckenweg 30

address: D-86316 Friedberg / Derching

Tel.: +49 (0) 821 - 747 71 40

### als Hersteller erklärt für folgendes Produkt (unvollständige Maschine):

as manufacturer declares for the following product (partly complete machinery):

Bezeichnung:

Wasserrückkühler /

Model[:

RKH/ xxxxx

designation;

Ölrückkühler

model:

RK/ xxxxx

dass die grundlegenden Anforderungen der o.g. Richtlinie anwendbar sind und – soweit für die unvollständige Maschine zutreffend - eingehalten werden.

that the essential requirements of the a.m. directive are applicable and – as far as applicable for the partly complete machinery – will be adhered.

Risikobeurteilung und -analyse wurden nach Anhang I 2006/42/EG Artikel ausgeführt.

Risk assessment and analysis are implemented according to appendix I 2006/42/EG.

Die speziellen technischen Unterlagen gemäß Anhang VII Tell B Richtlinie 2006/42/EG wurden erstellt und werden der zuständigen Behörde auf begründetes Verlangen elektronisch übermittelt.

Relevant technical documentation in accordance with appendix VII part B directive 2006/42/EG were provided and are conveyed electronically to the responsible authority on justified demand.

Die Inbetriebnahme ist so lange untersagt bis festgestellt ist, dass die Maschine, in die die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der o.g. Richtlinien entspricht.

The operating is not permitted until it is ascertained that the machine, into which the partly complete machinery is to be built in, corresponds to the regulations of the a.m. directives.

#### Bemerkungen / Remarks:

Folgende Anforderungen der Richtlinie Maschinen (2006/42/EG) wurden berücksichtigt: Anhang I, Artikel 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.6, 1.3.7, 1.3.8.1, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.4, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.8, 1.6.3 und 1.6.4

Mann &

#### Dokumentationsbevollmächtigter / Representative for documentation:

Name: Monika, Brugger

Anschrift:

H.I.B Systemtechnik GmbH

name:

address:

Winterbruckenweg 30

e-mail: m.brugger@h-i-b.de

D - 86316 Friedberg / Derching

Ausstellungsort/-datum:

Derching, 22.01.2010

place / date

Funktion des Unterzeichners

Geschäftsführer

Role of signee:

Name des Unterzeichners:

name:

Artur Kraus

Unterschrift:

signature: