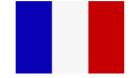




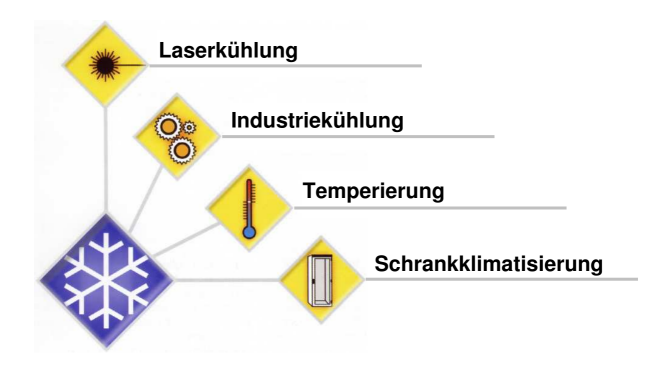
Bedienungsanleitung





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

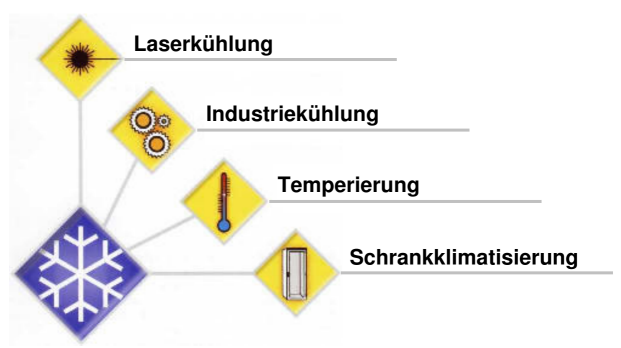




Bedienungsanleitung

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 1111

Fax: 0821 / 747 1112 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.

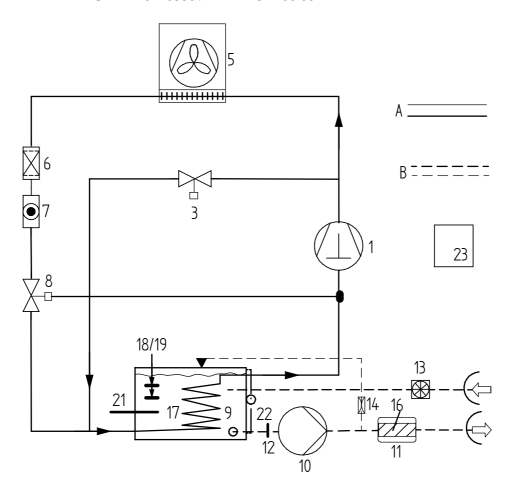
Kühlbetrieb: Zugeführte Wärme wird über den Verdampfer (9) an das Kältemittelgas abgegeben. Hierbei verdampftes Kältemittel wird vom Verdichter (1) angesaugt und verdichtet. Das verdichtete Kältemittel (Heißgas) wird anschließend im Kondensator (5) abgekühlt und verflüssigt und die dabei freigesetzte 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

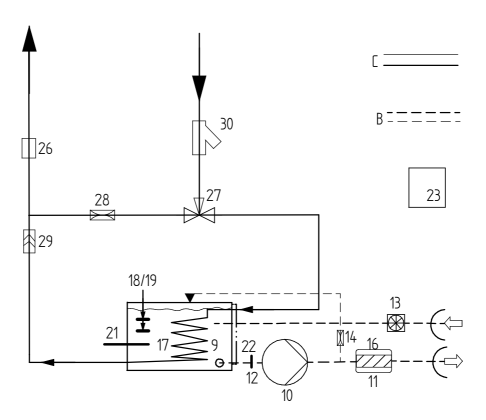
- 10 Pumpe
- 11 Filter
- Temperatursensor 12
- Durchflusssensor 13
- Belüftungsbypass mit Blende 14
- DI-Beutel 16
- 17 Tank
- Füllstandsensor 1 18
- 19 Füllstandsensor 2
- 21 Heizstab
- Füllstandanzeige 22
- Steuerung / Maincontroller



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 5l/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.





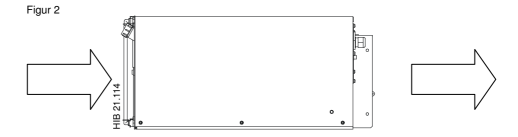


5.0 Aufstellung / Inbetriebnahme (WW / WLb)

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.

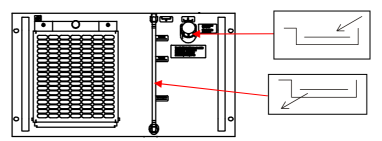




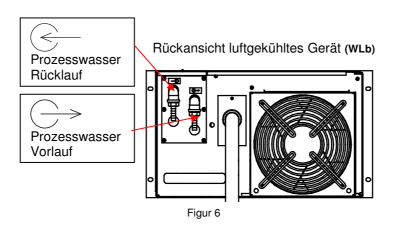
5.2.1 Anschlüsse luft- und wassergekühlte Geräte

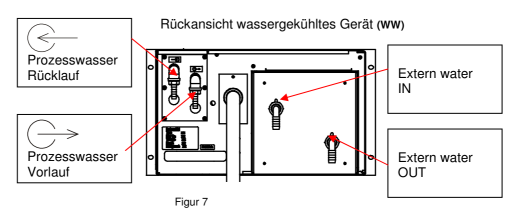
Die Geräte können kundenspezifische Anschlusskonfigurationen aufweisen. Bitte beachten Sie die jeweilige Anschlusssymbolik.

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.

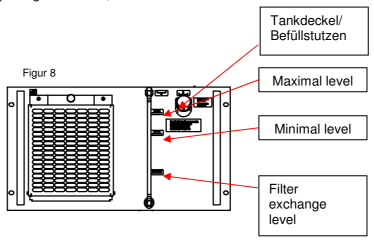
Hinweis

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

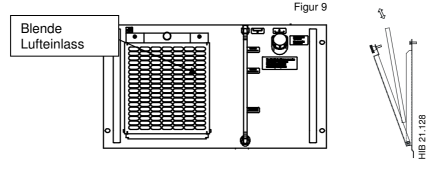
Die Filtermatte darf nur von eingewiesenem Personal getauscht werden.



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.



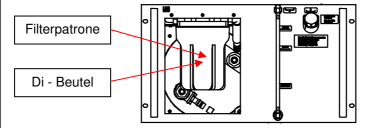
GEBOT

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

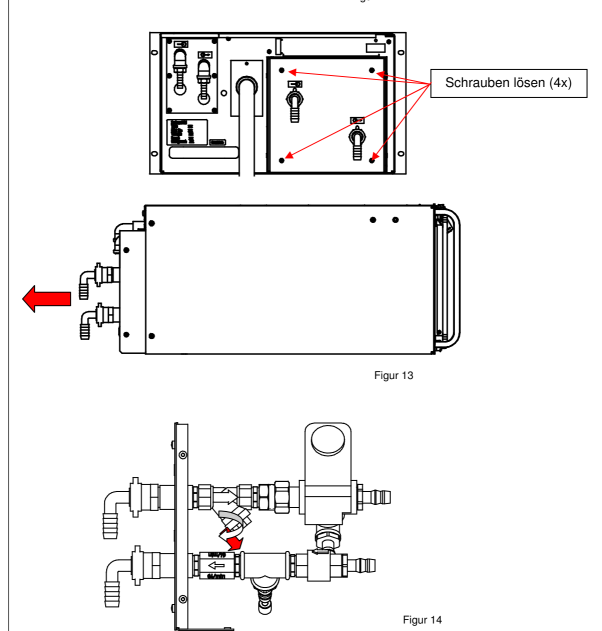


7.7 Schmutzfänger reinigen (WW)

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.

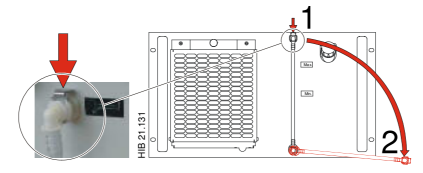
9.2.2 Prozesswasser (WW / WLb)

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: 230V(207-253V1PH50/60Hz)

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

Winterbruckenweg 30

Fax.:

0821 7477-140

86316 Friedberg/Derching

E-mail:

info@h-i-b.de

Internet: 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
Sonstige Bauteile:	
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: 230V(207-253V1PH50/60Hz)

Stromaufnahme: 4,5A (max. 9,0A)

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: B 28.08.2009 (ak – Standardisierung)

H.I.B Systemtechnik GmbH

Winterbruckenweg 30

Fax.:

0821 7477-140

Winterbruckenweg 30

Fax.:

0821 7477-141

Separate 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: Kaltgerätestecker / 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: B 28.08.2009 (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	00.511.26
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
Filtermatte EU2 (175x195mm²)	00.502.73

Änderungsstand: B 28.08.2009

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 am Tank	00.502.50
Tankdeckel ¾"	00.531.18

Änderungsstand: B 28.08.2009



HIB Technische Daten

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

Europäisches Warenverzeichnis: 841 989 10

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

Artikel Nummer: H.I.B 31.700.00 RSM 120109041

Elektrische Daten: 230V(207-253V1PH50/60Hz)

Stromaufnahme: 5.5A max. 10A

Nennkälteleistung: 700W bei

max. 25 °C Kühlmediumstemperatur max. 32 °C 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 °C

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
Mechanische Bauteile:	
Pumpenbaugruppe	40.100.34
Umwälzpumpe Y2051.0130	00.501.60
Sonstige Teile:	
Luftfiltermatte	00.502.73
Füllstandsanzeige	40.100.87
CPC Kupplung an der Front	00.502.51

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 im Tank	00.502.50
Tankdeckel ¾"	00.531.18
Filtergehäuse	00.501.45
Filtereinsatz 20µm	00.502.61
DI-Beutel	00.502.17

Telefon:

E-mail:

Internet:

Fax.:

0821 7477-140

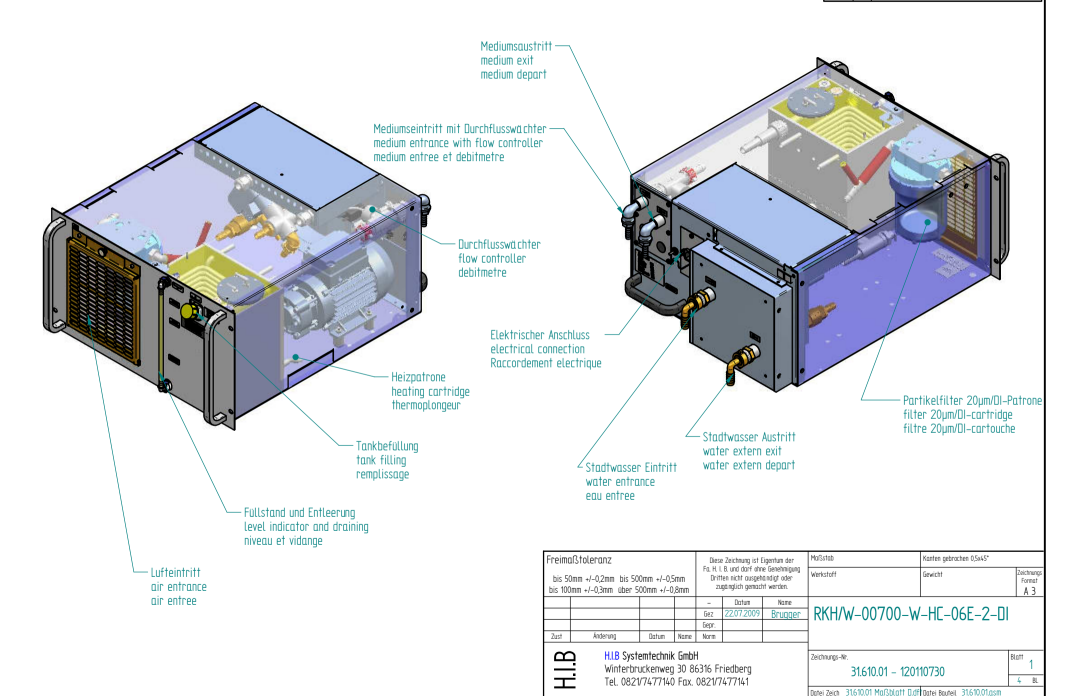
0821 7477-141

info@h-i-b.de

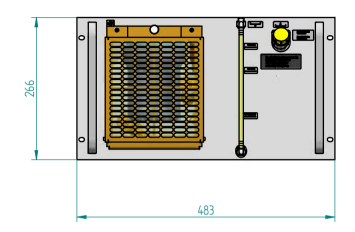
www.h-i-b.de

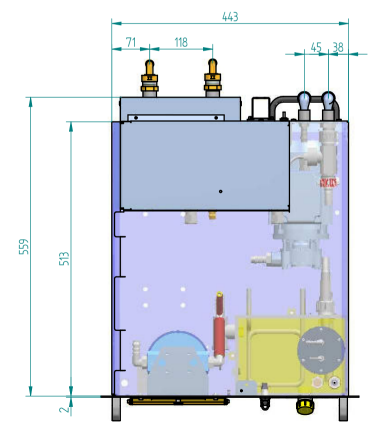
Änderungsstand: A/mb 27.10.2009

	Änderungstabelle								
Datum	Datum Stand Änderung								
19.10.2009		Am Stadtwasseranschluss wird ein Schmutzfänger eingesetzt.lÄM 2561							



	Änderungstabelle							
Datum	Stand	Änderung						
19.10.2009	A/mb	Am Stadtwasseranschluss wird ein Schmutzfänger eingesetzt.(ÄM 256)						







Freimo	ıßtoleranz				e Zeichnung ist E		Maßstab
	0mm +/-0,2mm bis 50 mm +/-0,3mm über 5			Dritt	. B. und darf ohn ten nicht ausgeh gänglich gemact	andigt oder	Werkstoff
				-	Datum	Name	
				Gez	22.07.2009	Brugger	i RKH/
				Берг.			
Zust	Änderung	Datum	Name	Norm			1

H.I.B

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

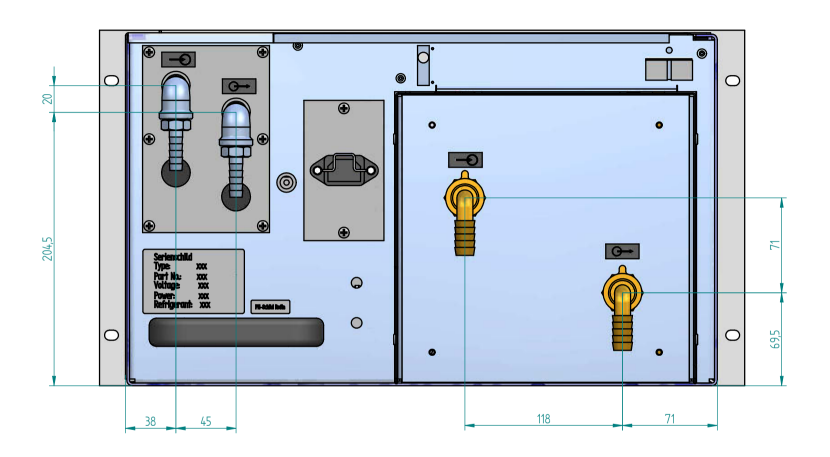
Werkstoff	Gewicht	Zeichnungs Format
		A 3
RKH/W-00700-W	-HC-06E-2-DI	

Kanten gebrochen 0,5x45°

Zeichnungs-Nr. 31.610.01 - 120110730

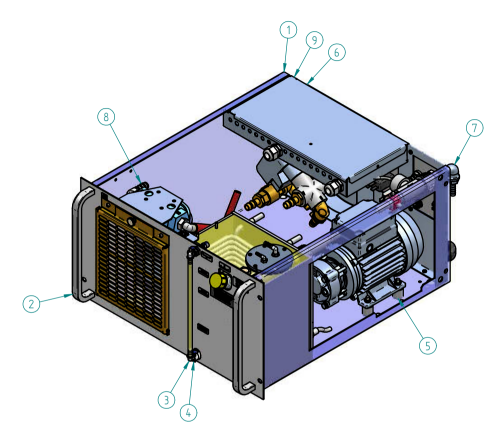
Datei Zeich 31.610.01 Maßblatt D.df Datei Bauteil 31.610.01.asm

Änderungstabelle							
Datum	Stand	Änderung					
19.10.2009	A/mb	Am Stadtwasseranschluss wird ein Schmutzfänger eingesetzt.IÄM 2561					



Freir	naßtoleranz			Diese Zeichnung ist Eigentum der			Maßstab Kanten gebrochen 0,5x45°			
	bis 50mm +/-0,2mm bis 500mm +/-0,5mm bis 100mm +/-0,3mm über 500mm +/-0,8mm Fa. H. I. B. und darf ohne Genehmigung Dritten nicht ausgehandigt oder zuganglich gemacht werden. — Datum Name					andigt oder	Werkstoff	Gewicht		Zeichnungs Format A 3
uis (00)iiii +/-0,01iiii uuei 300(iiiii +/-0,01iiii										
				Gez	22.07.2009	Brugger	1 RKH/W-00 ⁻ /00	0-W-HL-06L-	-2-UI	
				Берг.						
Zust	Änderung	Datum	Name	Norm						
_		1 1 9								
	H.I.B Syst	emtechnik					Zeichnungs-Nr.		B	latt 5
I —	W interbr	uckenweg	30 8	6316 Fr	riedberg		31.610.01 -		2	
\Box	Tel. 082	1/7477140	Fax.	0821/7	477141	31.010.01	120110730		4 Bl.	
-	Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg Tel. 0821/7477140 Fax. 0821/7477141							.att 0.df Datei Bauteil 31.610.	.01.asm	

	Änderungstabelle								
Datum	Datum Stand Änderung								
19.10.2009	A/mb	Am Stadtwasseranschluss wird ein Schmutzfänger eingesetzt.lÄM 2561							



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

Maßstab		Zeichnung ist E				aßtoleranz	Freima
Werkstoff	Fa. H. I. B. und darf ohne Genehmigung Dritten nicht ausgehändigt oder zugänglich gemacht werden.			bis 50mm +/-0,2mm bis 500mm +/-0,5mm bis 100mm +/-0,3mm über 500mm +/-0,8mm			
	Name	Datum	-				
i RKH/	Brugger	22.07.2009	Gez				
]			Gepr.				
			Norm	Name	Datum	Änderung	Zust
1							

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

Kanten gebrochen 0,5x45°

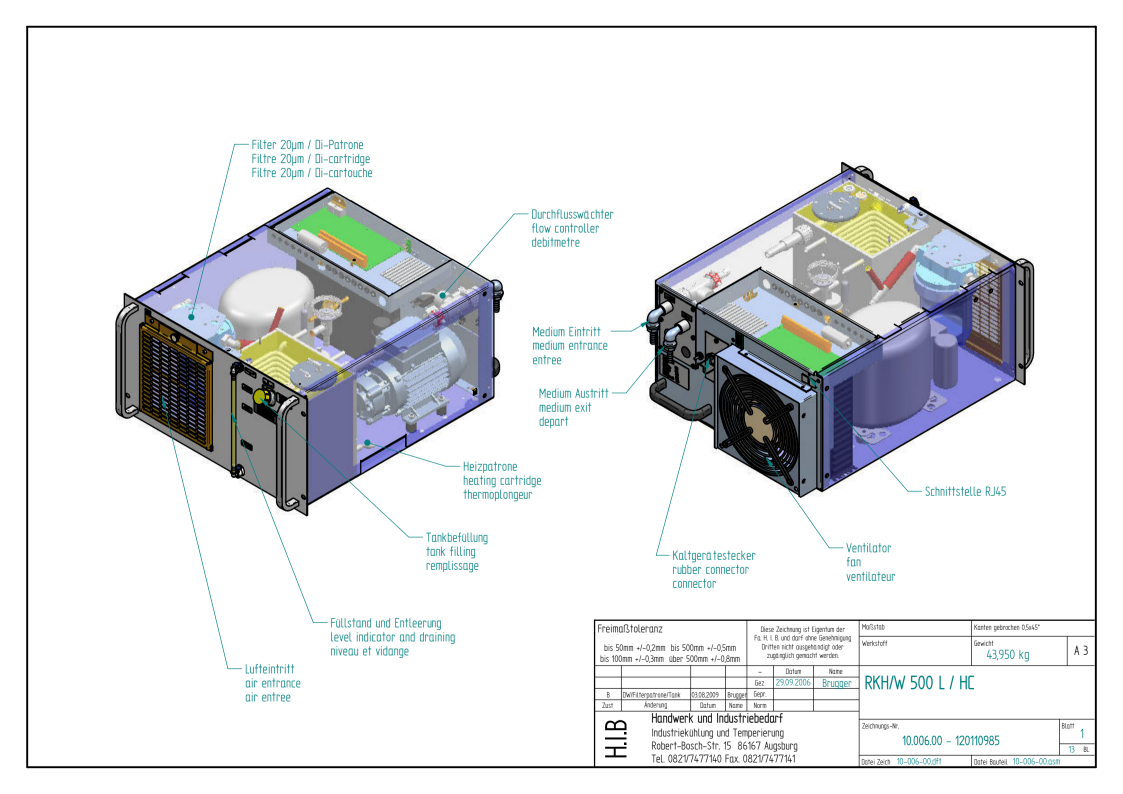
Zeichnungs Format A 3

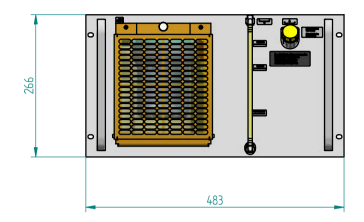
H.I.B

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

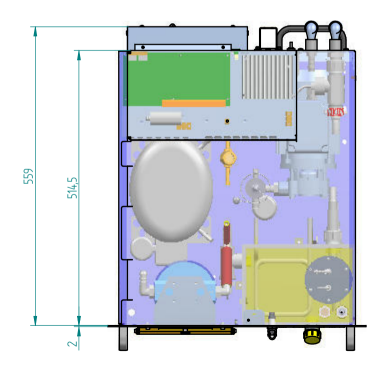
Zeichnungs-Nr. 31.610.01 - 120110730

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

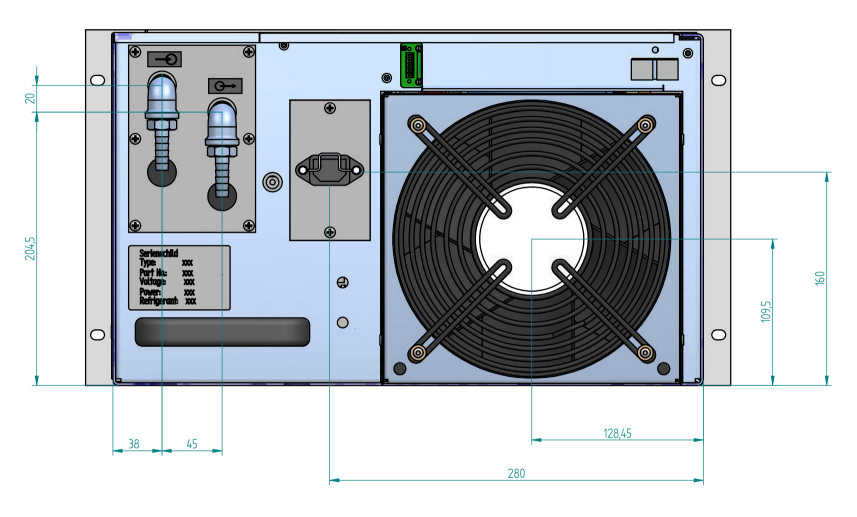




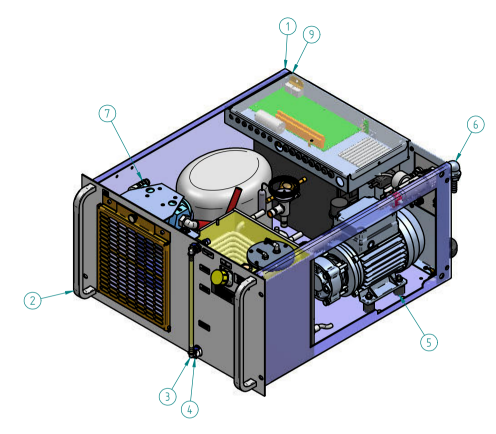




Freim	aßtoleranz				Zeichnung ist E		Maßstab Kanten gebrochen 0,5x45*			
	bis 50mm +/-0.2mm bis 500mm +/-0.5mm			Dritt	B. und darf ohn en nicht ausgeh gänglich gemach	andigt oder	Werkstoff	Gewicht 43,950 kg		
	– Datum Name					Name		_	·	
	Gez 29.09.2006 Brugger			Brugger	RKH/W 500 L / HC					
В	DW/Filterpatrone/Tank	03.08.2009	Brugger	Gepr.			1441711 300 27 112			
Zust	Änderung	Datum	Name	Norm						
~	H andwer	k und In	dustr	iebedo	ırf		7-i-t N-		DI-44	
ш	Industriek	ühlung un	d Tem	perieri	pnu		Zeichnungs-Nr. Blatt		2	
HIR	Robert-Bo	osch-Str. 1	15 86	167 Au	gsburg		10.006.00 - 120110985		13 BL.	
	Tel. 0821/	7477140	Fax. 0	821/74	77141		Datei Zeich 10-006-00.dft Datei Bauteil 10-006-00.asm			



Freim	aßtoleranz				e Zeichnung ist E		Maßstab		Kanten gebrochen 0,5x45°		
	0mm +/-0,2mm bis 50 0mm +/-0,3mm über 5	Dritt	Fa. H. I. B. und darf ohne Genehmigung Oritten nicht ausgehändigt oder zugänglich gemacht werden.				Gewicht 43,950 kg	/	A 3		
				-	Datum	Name		=	_		
				Gez	29.09.2006	Brugger	RKH/	W 500 L / H0			
В	DW/Filterpatrone/Tank	03.08.2009	Brugger	Gepr.			1441711 300 27 112				
Zust	Änderung	Datum	Name	Norm							
H H	Handwerk und Industriebedarf Industriekühlung und Temperierung Robert-Bosch-Str. 15 86167 Augsburg							Zeichnungs-Nr. 10.006.00 – 120110985			3 BL
	Tel. 0821/	7477140	Fax. 0	821/74	77141	Datei Zeich	10-006-00.dft	Datei Bauteil 10-006-00.asm	1		



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
10*	00.312.19 H	Unterlage Thermoschalter	ALMg3 (3.3535)	1
11*	00.512.17 H	Thermoschalter +40°C	Elektromaterial	1
12*		Serienschild		1

	Handwor						1
Zust	Änderuna	Datum	Name	Norm			1
В	DW/Filterpatrone/Tank	03.08.2009	Brugger	Gepr.			Ι.
				Gez	29.09.2006	Brugger]
					Datum	Name	
	0mm +/-0,2mm bis 50 0mm +/-0,3mm über 5		Dritten nicht ausgehändigt oder zugänglich gemacht werden.				
Freimo	aßtoleranz				Zeichnung ist E B. und darf ohn		Mo
			_				_

HIB

Handwerk und Industriebedarf Industriekühlung und Temperierung Robert-Bosch-Str. 15 86167 Augsburg Tel. 0821/7477140 Fax. 0821/7477141

Maßstab	Kanten gebrochen 0,5x45°	
Werkstoff	Gewicht 43,950 kg	A 3

RKH/W 500 L / HC

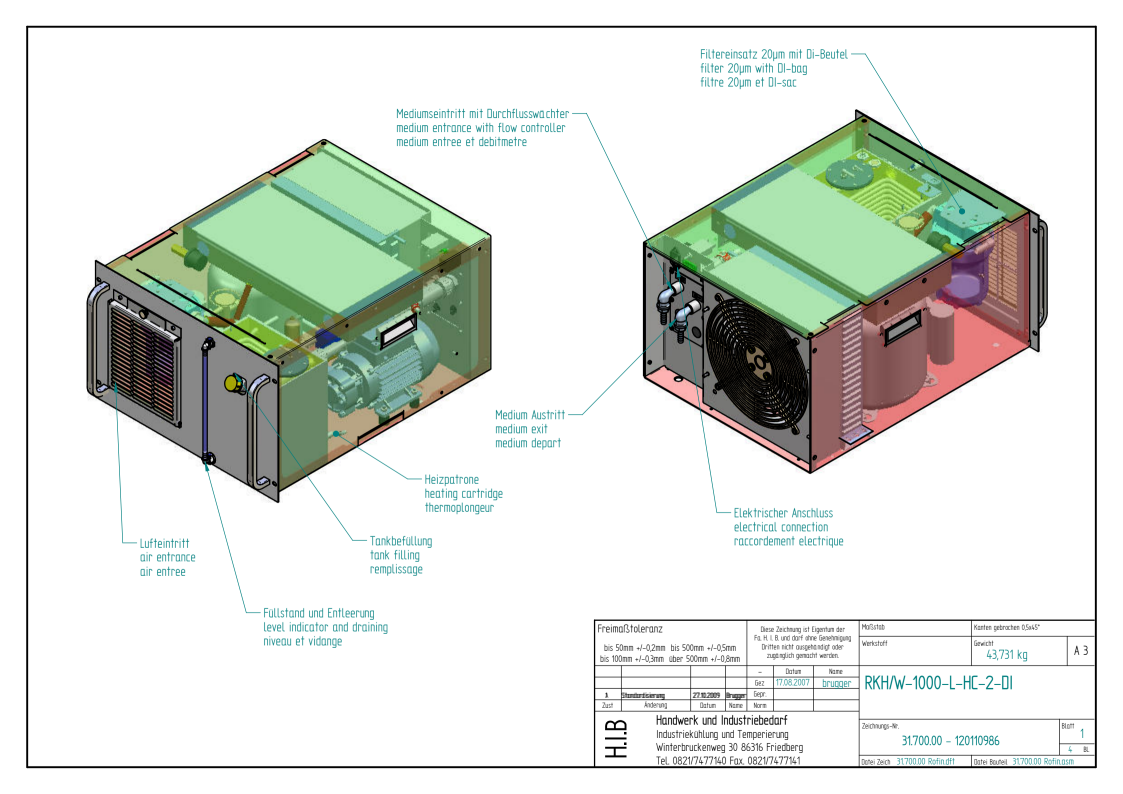
Zeichnungs-Nr.

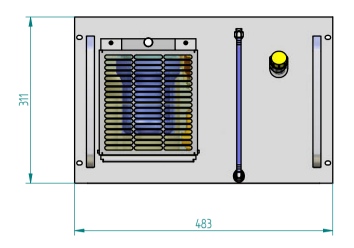
10.006.00 - 120110985

Blatt 4

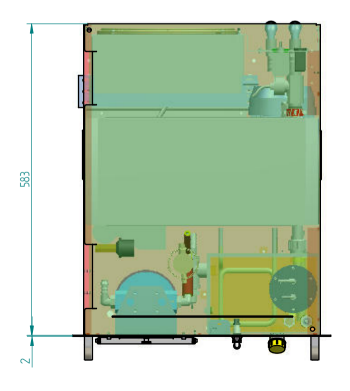
13 19

Datei Zeich 10-006-00.dft | Datei Bauteil 10-006-00.asm









Freimo	aßtoleranz				Zeichnung ist E		Maßstab	
	0mm +/-0,2mm bis 50 0mm +/-0,3mm über 5			Fa. H. I. B. und darf ohne Genehmigung Oritten nicht ausgehändigt oder zugänglich gemacht werden.			Werkstoff	
				-	Datum	Name		
				Gez	17.08.2007	brugger	RKH/W-100	
Α	Standardisierung	27.10.2009	Brugger	Gepr.				
Zust	Änderung	Datum	Name	Norm				

H.I.B

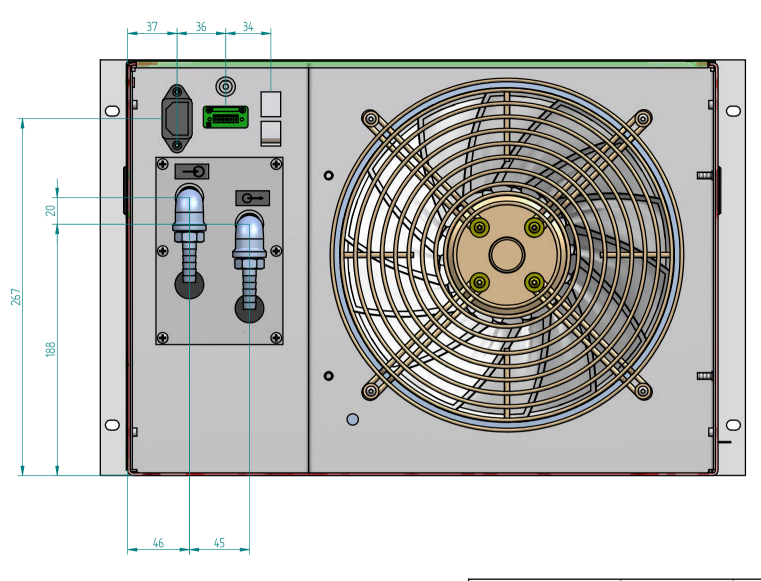
Handwerk und Industriebedarf Industriekühlung und Temperierung Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg Tel. 0821/7477140 Fax. 0821/7477141

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

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

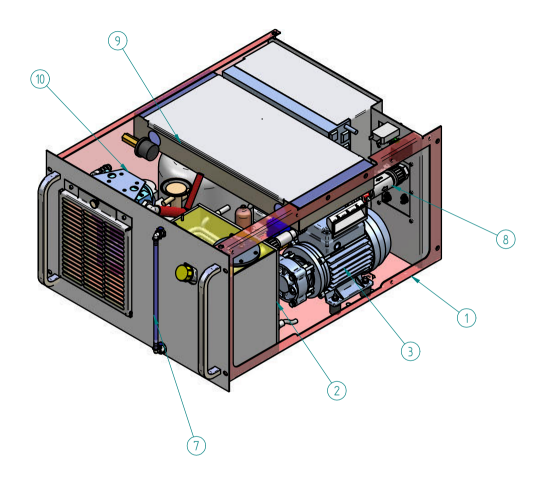
Zeichnungs-Nr. 31.700.00 – 120110986

Datei Zeich 31.700.00 Rofin.dft Datei Bauteil 31.700.00 Rofin.asm



Frei	maßtoleranz				Zeichnung ist E		Maßstab Kanten gebrochen 0,5x45°				
	50mm +/-0,2mm bis 50 100mm +/-0,3mm über 5			Fa. H. I. B. und darf ohne Genehmigung Dritten nicht ausgehändigt oder zugänglich gemacht werden.			Werkstoff		Gewicht 43,731 kg	,	A 3
	– Datum Name						.				
				Gez	ez 17.08.2007 brugger RKH/W-1000-L-HC-2-DI						
Α	A Standardisierung 27.10.2009 Brugger Gepr.						=				
Zust	Änderung	Datum	Name	Norm							
2	Industrie	r <mark>k und l</mark> kühlung i ruckenwed	und Te	mperie	rung	Zeichnungs-Nr. 31.700.00 – 120110986			Blatt 4	3 BL	
-	Tel. 082	1/747714	Σ Fαx.	0821/7	477141	Datei Zeich	31.700.00 Rofin.dft	Datei Bauteil 31.700.00 Rofii			

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*	00.511.26	Netzfilter 10A	FN9222R-10-06	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



Freim	Freimaßtoleranz Diese Zeichnung ist Eigentum der Fa. H. I. B. und darf ohne Genehmigu						Maßstab Kanten gebrochen 0,5x45°			
						e Genehmigung andigt oder nt werden.	Werkstoff Ge		Gewicht 43,731 kg	A 3
				-	Datum	Name				
	Gez 17.08.2007 brugger] RKH/W-1000-L-HC-2-DI				
A	Standardisierung	27.10.2009	Brugger	Gepr.						
Zust	Änderung	Datum	Name	Norm						
Z H H	Handwerk und Industriebedarf Industriekühlung und Temperierung Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg							Zeichnungs-Nr: 81.700.00 - 120110986		
	Tel. 0821/7477140 Fax. 0821/7477141							Datei Zeich 31.700.00 Rofin.dft Datei Bauteil 31.700.00 Rofin.asm		

Kunde:	Rofin Sinar	LASTSTROMKREIS	
			100 3537/451
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
	- Cools Theasely	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:			

5

6

7

8

9

Stand A0
Gepr Held Rofin Sinar Erstellt: 29.07.2009 Änderung Datum Name

2

3

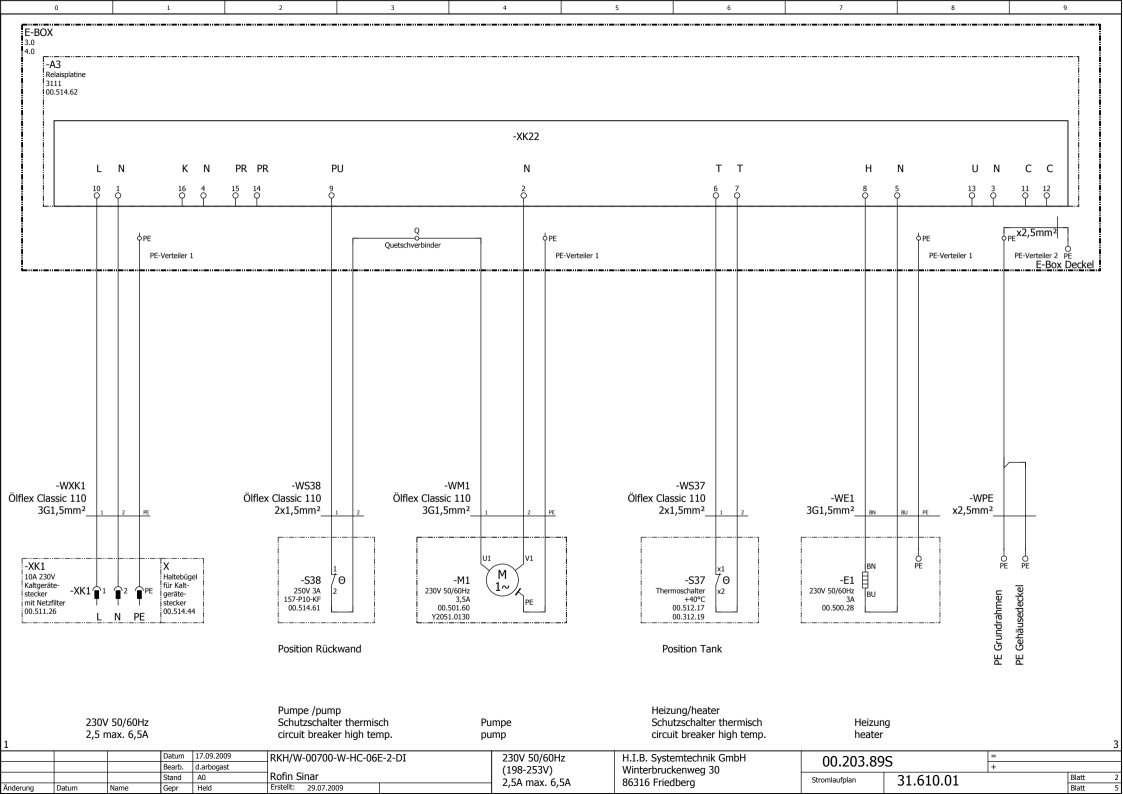
4

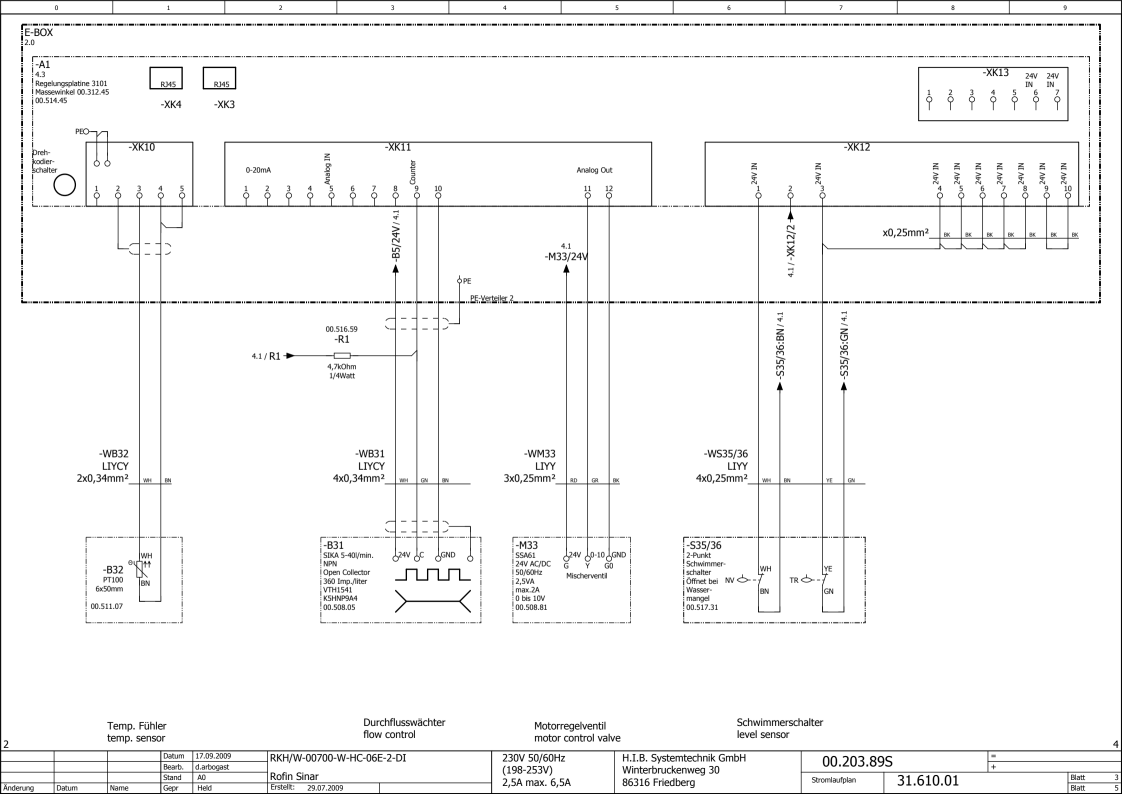
(198-253V) 2,5A max. 6,5A

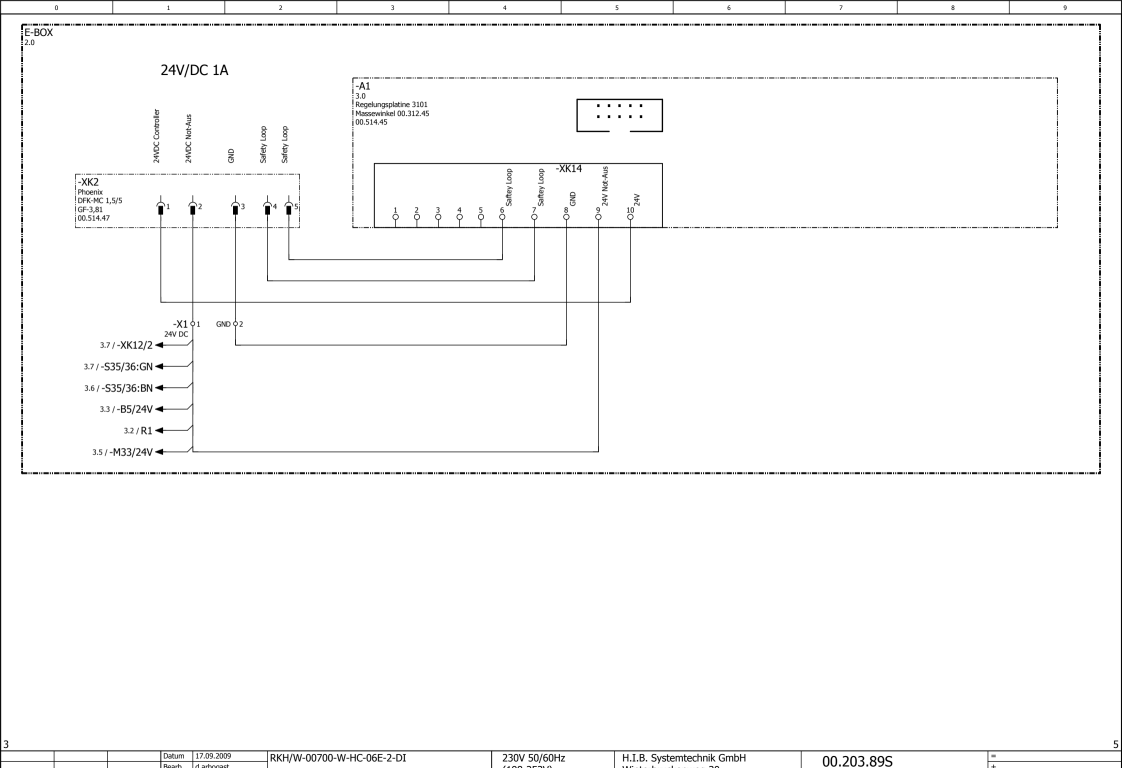
Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg

Stromlaufplan

Blatt Blatt 31.610.01







Datum

Änderung

Gepr

Bearb. Stand A0

Held

d.arbogast

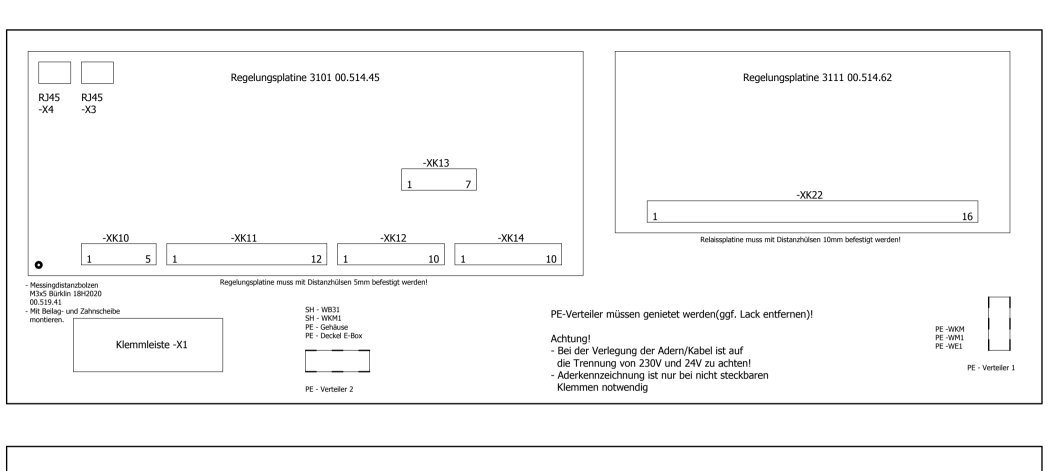
Rofin Sinar Erstellt: 29.07.2009

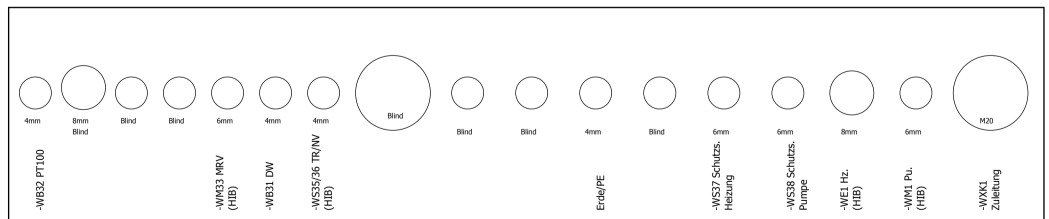
(198-253V) 2,5A max. 6,5A Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg

Stromlaufplan

31.610.01

Blatt Blatt





- 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 Kabeldu	n Kabeldurchmesser auf die richtige Große vergroßern.											
			Datum	19.10.2009	RKH/W-00700-W-HC-06E	E-2-DI	230V 50/60Hz	H.I.B. Systemtechnik GmbH	00.203.89S		=		
			Bearb.	h.mueller	,	fin Sinar (1		Winterbruckenweg 30 86316 Friedberg	00.203.093		+		
			Stand	A0	Rofin Sinar				Stromlaufplan	31.610.01		Blatt 5	
Änderung	Datum	Name	Gepr	Held	Erstellt: 29.07.2009			80310 Theuberg		51.010.01	<u> </u>		

