

# COMBIVERT F6

GEBRAUCHSANLEITUNG | INSTALLATION F6 GEHÄUSE 9  
HIGH SPEED DRIVE

Originalanleitung  
Dokument 20319504 DE 06



## Vorwort

Die beschriebene Hard- und / oder Software sind Produkte der KEB Automation KG. Die beigefügten Unterlagen entsprechen dem bei Drucklegung gültigen Stand. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

### Signalwörter und Auszeichnungen

Bestimmte Tätigkeiten können während der Installation, des Betriebs oder danach Gefahren verursachen. Vor Anweisungen zu diesen Tätigkeiten stehen in der Dokumentation Warnhinweise. Am Gerät oder der Maschine befinden sich Gefahrenschilder. Ein Warnhinweis enthält Signalwörter, die in der folgenden Tabelle erklärt sind:

 <b>GEFAHR</b>	Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu Tod oder schwerer Verletzung führen wird.
 <b>WARNUNG</b>	Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu Tod oder schwerer Verletzung führen kann.
 <b>VORSICHT</b>	Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu leichter Verletzung führen kann.
<b>ACHTUNG</b>	Situation, die bei Nichtbeachtung der Hinweise zu Sachbeschädigungen führen kann.

#### **EINSCHRÄNKUNG**

Wird verwendet, wenn die Gültigkeit von Aussagen bestimmten Voraussetzungen unterliegt oder sich ein Ergebnis auf einen bestimmten Geltungsbereich beschränkt.



Wird verwendet, wenn durch die Beachtung der Hinweise das Ergebnis besser, ökonomischer oder störungsfreier wird.

### Weitere Symbole

- ▶ Mit diesem Pfeil wird ein Handlungsschritt eingeleitet.
- / - Mit Punkten oder Spiegelstrichen werden Aufzählungen markiert.
- => Querverweis auf ein anderes Kapitel oder eine andere Seite.



Hinweis auf weiterführende Dokumentation.  
<https://www.keb-automation.com/de/suche>



### Gesetze und Richtlinien

Die KEB Automation KG bestätigt mit der EU-Konformitätserklärung und dem CE-Zeichen auf dem Gerätetypenschild, dass es den grundlegenden Sicherheitsanforderungen entspricht.

Die EU-Konformitätserklärung kann bei Bedarf über unsere Internetseite geladen werden.

### Gewährleistung und Haftung

Die Gewährleistung und Haftung über Design-, Material- oder Verarbeitungsmängel für das erworbene Gerät ist den allgemeinen Verkaufsbedingungen zu entnehmen.



Hier finden Sie unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.  
<https://www.keb-automation.com/de/agb>



Alle weiteren Absprachen oder Festlegungen bedürfen einer schriftlichen Bestätigung.

### Unterstützung

Durch die Vielzahl der Einsatzmöglichkeiten kann nicht jeder denkbare Fall berücksichtigt werden. Sollten Sie weitere Informationen benötigen oder sollten Probleme auftreten, die in der Dokumentation nicht ausführlich genug behandelt werden, können Sie die erforderliche Auskunft über die örtliche Vertretung der KEB Automation KG erhalten.

**Die Verwendung unserer Geräte in den Zielprodukten erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden.**

Die in den technischen Unterlagen enthaltenen Informationen, sowie etwaige anwendungsspezifische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, erfolgen nach bestem Wissen und Kenntnissen über den bestimmungsgemäßen Gebrauch. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise und Änderungen sind insbesondere aufgrund von technischen Änderungen ausdrücklich vorbehalten. Dies gilt auch in Bezug auf eine etwaige Verletzung von Schutzrechten Dritter. Eine Auswahl unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für den beabsichtigten Einsatz hat generell durch den Anwender zu erfolgen.

**Prüfungen und Tests können nur im Rahmen der bestimmungsgemäßen Endverwendung des Produktes (Applikation) vom Kunden erfolgen. Sie sind zu wiederholen, auch wenn nur Teile von Hardware, Software oder die Geräteeinstellung modifiziert worden sind.**

### Urheberrecht

Der Kunde darf die Gebrauchsanleitung sowie weitere gerätebegleitenden Unterlagen oder Teile daraus für betriebseigene Zwecke verwenden. Die Urheberrechte liegen bei der KEB Automation KG und bleiben auch in vollem Umfang bestehen.

Dieses KEB-Produkt oder Teile davon können fremde Software, inkl. Freier und/oder Open Source Software enthalten. Sofern einschlägig, sind die Lizenzbestimmungen dieser Software in den Gebrauchsanleitungen enthalten. Die Gebrauchsanleitungen liegen Ihnen bereits vor, sind auf der Website von KEB zum Download frei verfügbar oder können bei dem jeweiligen KEB-Ansprechpartner gerne angefragt werden.

Andere Wort- und/oder Bildmarken sind Marken (™) oder eingetragene Marken (®) der jeweiligen Inhaber.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
Signalwörter und Auszeichnungen .....	3
Weitere Symbole .....	3
Gesetze und Richtlinien .....	4
Gewährleistung und Haftung .....	4
Unterstützung .....	4
Urheberrecht .....	4
<b>Inhaltsverzeichnis</b> .....	<b>5</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b> .....	<b>9</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b> .....	<b>10</b>
<b>Glossar</b> .....	<b>12</b>
<b>Normen für Antriebsstromrichter</b> .....	<b>14</b>
Produktnormen, die direkt für den Antriebsstromrichter gelten: .....	14
Basisnormen, auf die Antriebsstromrichternormen direkt verweisen: .....	14
Normen, die im Umfeld des Antriebsstromrichters verwendet und herangezogen werden: .....	15
<b>1 Grundlegende Sicherheitshinweise</b> .....	<b>16</b>
<b>1.1 Zielgruppe</b> .....	<b>16</b>
<b>1.2 Transport, Lagerung und sachgemäße Handhabung</b> .....	<b>16</b>
<b>1.3 Einbau und Aufstellung</b> .....	<b>17</b>
<b>1.4 Elektrischer Anschluss</b> .....	<b>18</b>
1.4.1 EMV-gerechte Installation .....	19
1.4.2 Spannungsprüfung .....	19
1.4.3 Isolationsmessung .....	19
<b>1.5 Inbetriebnahme und Betrieb</b> .....	<b>20</b>
<b>1.6 Wartung</b> .....	<b>21</b>
<b>1.7 Instandhaltung</b> .....	<b>22</b>
<b>1.8 Entsorgung</b> .....	<b>23</b>
<b>2 Produktbeschreibung</b> .....	<b>24</b>
<b>2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch</b> .....	<b>24</b>
2.1.1 Restgefahren .....	24
<b>2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch</b> .....	<b>24</b>
<b>2.3 Produktmerkmale</b> .....	<b>25</b>
<b>2.4 Typenschlüssel</b> .....	<b>26</b>
<b>2.5 Typenschild</b> .....	<b>28</b>
2.5.1 Konfigurierbare Optionen .....	29
<b>3 Technische Daten</b> .....	<b>30</b>
<b>3.1 Betriebsbedingungen</b> .....	<b>30</b>
3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen .....	30
3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen .....	31

3.1.3 Chemisch/Mechanisch aktive Stoffe.....	31
3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen.....	32
3.1.4.1 Geräteeinstufung.....	32
3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit.....	32
<b>3.2 Gerätedaten der High Speed Drive-Geräte.....</b>	<b>33</b>
3.2.1 Übersicht der High Speed Drive-Gerätedaten.....	33
3.2.2 Spannungs- und Frequenzangaben für 400 V-Geräte.....	34
3.2.2.1 Beispiel zur Berechnung der möglichen Motorspannung für 400 V.....	35
3.2.3 Ein- und Ausgangsströme / Überlast.....	36
3.2.3.1 Ein- und Ausgangsströme / Überlast Luftkühler.....	36
3.2.3.2 Ein- und Ausgangsströme / Überlast Fluidkühler (Wasser).....	36
3.2.3.3 Überlastcharakteristik (OL).....	37
3.2.3.4 Frequenzabhängiger Maximalstrom (OL2).....	40
3.2.4 Übersicht der Gleichrichterdaten für HSD-Geräte.....	46
3.2.5 Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb.....	47
3.2.5.1 Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb Luftkühler.....	47
3.2.5.2 Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb Fluidkühler (Wasser).....	47
3.2.6 Absicherung der HSD-Geräte.....	48
3.2.6.1 Absicherung bei AC-Versorgung.....	48
3.2.6.2 Absicherung bei DC-Versorgung.....	49
<b>3.3 Allgemeine elektrische Daten.....</b>	<b>50</b>
3.3.1 Schaltfrequenz und Temperatur.....	50
3.3.1.1 Schaltfrequenzen und Temperaturen für Luftkühler.....	50
3.3.1.2 Schaltfrequenzen und Temperaturen für Fluidkühler (Wasser).....	51
3.3.2 DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion.....	52
3.3.2.1 DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion.....	53
3.3.3 Thermischer Dauerstrom.....	54
3.3.4 Unterbaubremswiderstände.....	55
3.3.5 Lüfter.....	56
3.3.5.1 Schaltverhalten der Lüfter.....	57
3.3.5.2 Schaltpunkte der Lüfter.....	57
<b>4 Einbau.....</b>	<b>58</b>
<b>4.1 Abmessungen und Gewichte.....</b>	<b>58</b>
4.1.1 Einbauversion Luftkühler.....	58
4.1.2 Durchsteckversion Luftkühler IP20, IP54-ready.....	59
4.1.3 Einbauversion Fluidkühler (Wasser) High-Performance mit Aluminiumkühlkörper.....	60
4.1.4 Durchsteckversion Fluidkühler (Wasser) High-Performance mit Aluminiumkühlkörper IP20, IP54-ready.....	61
<b>4.2 Schaltschrankeinbau.....</b>	<b>62</b>
4.2.1 Transport mit Ringschrauben.....	62
4.2.2 Durchsteckgeräte mit Transportwinkel.....	62
4.2.3 Befestigungshinweise.....	63

4.2.4 Einbauabstände .....	64
4.2.5 Montage von IP54-ready Geräten .....	65
4.2.6 Schaltschranklüftung .....	66
4.2.7 Luftströme der F6 Antriebsstromrichter .....	66

## **5 Installation und Anschluss ..... 67**

<b>5.1 Übersicht des COMBIVERT F6.....</b>	<b>67</b>
<b>5.2 Anschluss des Leistungsteils .....</b>	<b>70</b>
5.2.1 Anschluss der Spannungsversorgung.....	70
5.2.1.1 Klemmleiste X1A für 400V-Geräte .....	71
5.2.2 Schutz- und Funktionserde .....	72
5.2.2.1 Schutzerdung .....	72
5.2.2.2 Funktionserdung.....	72
<b>5.3 Netzanschluss .....</b>	<b>73</b>
5.3.1 Netzzuleitung.....	73
5.3.2 AC-Netzanschluss .....	73
5.3.2.1 AC-Versorgung 3-phasig .....	73
5.3.3 DC-Netzanschluss.....	74
5.3.3.1 Klemmleiste X1A DC-Anschluss .....	74
5.3.3.2 DC-Versorgung.....	75
5.3.4 Anschluss des Motors .....	76
5.3.4.1 Verdrahtung des Motors .....	76
5.3.4.2 Klemmleiste X1A Motoranschluss .....	77
5.3.4.3 Auswahl der Motorleitung .....	78
5.3.4.4 Motorleitungslänge und Leitungsgebundene Störgrößen bei AC-Versorgung .....	78
5.3.4.5 Motorleitungslänge bei Parallelbetrieb von Motoren .....	79
5.3.4.6 Motorleitungsquerschnitt .....	79
5.3.4.7 Verschaltung des Motors.....	79
5.3.4.8 Anschluss der Bremsenansteuerung und der Temperaturüberwachung (X1C) .....	80
5.3.5 Anschluss und Verwendung von Bremswiderständen.....	82
5.3.5.1 Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand .....	83
5.3.5.2 Verwendung nicht eigensicherer Bremswiderstände .....	84
5.3.6 DC-Verbund.....	85
5.3.7 Externe Kühlkörperlüfterversorgung (FAN) .....	87
<b>5.4 Zubehör .....</b>	<b>89</b>
5.4.1 Filter und Drosseln .....	89
5.4.2 Dichtung für IP54-ready Geräte .....	89
5.4.3 Nebenbaubremswiderstände .....	89

## **6 Betrieb von flüssigkeitsgekühlten Geräten..... 90**

<b>6.1 Wassergekühlte Geräte.....</b>	<b>90</b>
6.1.1 Kühlkörper und Betriebsdruck.....	90

6.1.2 Materialien im Kühlkreislauf .....	90
6.1.3 Anforderungen an das Kühlmittel .....	91
6.1.4 Anschluss des Kühlsystems .....	93
6.1.5 Kühlmitteltemperatur und Betauung.....	94
6.1.5.1 Betauung .....	94
6.1.5.2 Zuführung temperierter Kühlflüssigkeit.....	94
6.1.6 Zulässiger Volumenstrom bei Wasserkühlung .....	95
6.1.7 Kühlmittelerwärmung.....	96
6.1.7.1 Kühlmittelerwärmung.....	96
6.1.8 Typischer Druckverlust des Kühlkörpers .....	97
<b>7 Zertifizierung .....</b>	<b>98</b>
7.1 CE-Kennzeichnung.....	98
7.2 UL-Zertifizierung.....	99
7.3 Weitere Informationen und Dokumentation.....	101
<b>8 Änderungshistorie .....</b>	<b>102</b>

# Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Typenschild .....	28
Abbildung 2:	Konfigurierbare Optionen.....	29
Abbildung 3:	Abschaltzeit t in Abhängigkeit der Überlast I/I <sub>N</sub> bei OC-Level 125% / 135% (OL) .....	38
Abbildung 4:	Abschaltzeit t in Abhängigkeit der Überlast I/I <sub>N</sub> OC-Level 150% (OL) .....	39
Abbildung 5:	Typische Überlastcharakteristik in den unteren Ausgangsfrequenzen (OL2) Bsp. 30er-Gerät.....	41
Abbildung 6:	Blockschaltbild des Energieflusses.....	52
Abbildung 7:	Schaltverhalten der Lüfter Beispiel Innenraumlüfter .....	57
Abbildung 8:	Abmessungen Einbauversion Luftkühler .....	58
Abbildung 9:	Abmessungen Durchsteckversion Luftkühler IP20, IP54-ready .....	59
Abbildung 10:	Abmessungen Einbauversion Fluidkühler (Wasser) High-Performance .....	60
Abbildung 11:	Abmessungen Durchsteckversion Fluidkühler (Wasser) High-Performance IP20, IP54-ready .....	61
Abbildung 12:	Beispiel eines F6 im Gehäuse 8 mit M10-Ringschrauben .....	62
Abbildung 13:	Beispiel eines F6 Gehäuse 7 mit Transportwinkeln .....	62
Abbildung 14:	Einbauabstände .....	64
Abbildung 15:	Montage von IP54-ready Geräten.....	65
Abbildung 16:	Schaltschranklüftung.....	66
Abbildung 17:	Luftströme der Lüfter.....	66
Abbildung 18:	F6 Gehäuse 9 Draufsicht.....	67
Abbildung 19:	F6 Gehäuse 9 Vorderansicht .....	68
Abbildung 20:	F6 Gehäuse 9 Rückansicht mit Steuerkarte APPLIKATION .....	69
Abbildung 21:	Eingangsbeschaltung.....	70
Abbildung 22:	Klemmleiste X1A für 400 V-Geräte.....	71
Abbildung 23:	Anschluss für Schutzerde .....	72
Abbildung 24:	Anschluss der Netzversorgung 3-phasig .....	73
Abbildung 25:	Klemmleiste X1A DC-Anschluss .....	74
Abbildung 26:	Anschluss der DC-Netzversorgung.....	75
Abbildung 27:	Verdrahtung des Motors.....	76
Abbildung 28:	Klemmleiste X1A Motoranschluss.....	77
Abbildung 29:	Symmetrische Motorleitung .....	78
Abbildung 30:	Klemmleiste X1C für Steuerkarte APPLIKATION und KOMPAKT .....	80
Abbildung 31:	Klemmleiste X1C für Steuerkarte PRO.....	80
Abbildung 32:	Anschluss der Bremsenansteuerung.....	81
Abbildung 33:	Anschluss eines KTY-Sensors .....	81
Abbildung 34:	Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand.....	83
Abbildung 35:	DC-Verbund .....	86
Abbildung 36:	Externe Kühlkörperlüfterversorgung .....	87
Abbildung 37:	Offene Rohrenden zum Anschluss des Kühlsystems .....	93
Abbildung 38:	Volumenstrom in Abhängigkeit von der Gesamtverlustleistung P <sub>D_ges</sub> und Temperaturdifferenz bei Wasser-Glykologemisch.....	96
Abbildung 39:	Typischer Druckverlust in Abhängigkeit des Volumenstroms.....	97

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Typenschlüssel .....	27
Tabelle 2:	Klimatische Umweltbedingungen.....	30
Tabelle 3:	Mechanische Umweltbedingungen.....	31
Tabelle 4:	Chemisch/Mechanisch aktive Stoffe .....	31
Tabelle 5:	Geräteeinstufung .....	32
Tabelle 6:	Elektromagnetische Verträglichkeit.....	32
Tabelle 7:	Übersicht der HSD-Gerätedaten.....	34
Tabelle 8:	Eingangsspannungen und -frequenzen der 400V-Geräte .....	34
Tabelle 9:	DC-Zwischenkreisspannung für 400V-Geräte.....	35
Tabelle 10:	Ausgangsspannungen und -frequenzen der 400V-Geräte .....	35
Tabelle 11:	Beispiel zur Berechnung der möglichen Motorspannung für 400V .....	35
Tabelle 12:	Ein- und Ausgangsströme / Überlast der HSD-Geräte Luftkühler .....	36
Tabelle 13:	Ein- und Ausgangsströme / Überlast der HSD-Geräte Fluidkühler (Wasser) .....	36
Tabelle 14:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 29 HSD Luftkühler .....	42
Tabelle 15:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 30 HSD Luftkühler .....	42
Tabelle 16:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 31 HSD Luftkühler .....	43
Tabelle 17:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 30 HSD Fluidkühler (Wasser) .....	44
Tabelle 18:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 31 HSD Fluidkühler (Wasser) .....	44
Tabelle 19:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 32 HSD Fluidkühler (Wasser) .....	45
Tabelle 20:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 33 HSD Fluidkühler (Wasser) .....	45
Tabelle 21:	Übersicht der Gleichrichterdaten für 400V-Geräte .....	46
Tabelle 22:	Verlustleistung der HSD-Geräte Luftkühler.....	47
Tabelle 23:	Verlustleistung der HSD-Geräte Fluidkühler (Wasser) .....	47
Tabelle 24:	Absicherungen der HSD-Geräte .....	48
Tabelle 25:	DC-Absicherungen für 400V / 480V-Geräte.....	49
Tabelle 26:	Schaltfrequenzen und Temperaturen für Luftkühler.....	50
Tabelle 27:	Schaltfrequenzen und Temperaturen für Fluidkühler (Wasser) .....	51
Tabelle 28:	DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion der HSD-Geräte .....	53
Tabelle 29:	Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 29 Luftkühler.....	54
Tabelle 30:	Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 30 Luftkühler.....	54
Tabelle 31:	Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 31 Luftkühler.....	54
Tabelle 32:	Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 30 Fluidkühler (Wasser) .....	54
Tabelle 33:	Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 31 Fluidkühler (Wasser) .....	54
Tabelle 34:	Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 32 Fluidkühler (Wasser) .....	54
Tabelle 35:	Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 33 Fluidkühler (Wasser) .....	55
Tabelle 36:	Unterbaubremswiderstände.....	55
Tabelle 37:	Lüfter.....	56
Tabelle 38:	Schaltpunkte der Lüfter.....	57
Tabelle 39:	Befestigungshinweise für Einbauversion .....	63
Tabelle 40:	Befestigungshinweise für Durchsteckversion .....	63
Tabelle 41:	Filter und Drosseln.....	89
Tabelle 42:	Dichtung für IP54-ready Geräte.....	89
Tabelle 43:	Elektrochemische Spannungsreihe / Normpotenziale gegen Wasserstoff .....	91

Tabelle 44:	Anforderungen an das Kühlmittel.....	91
Tabelle 45:	Besondere Anforderungen bei offenen und halboffenen Kühlsystemen.....	92
Tabelle 46:	Taupunkttafel.....	94
Tabelle 47:	Zulässiger Volumenstrom bei Wasserkühlung.....	95

## Glossar

0V	Erdpotenzialfreier Massepunkt	EtherCAT	Echtzeit-Ethernet-Bussystem der Fa. Beckhoff
1ph	1-phasiges Netz	Ethernet	Echtzeit-Bussystem - definiert Protokolle, Stecker, Kabeltypen
3ph	3-phasiges Netz	FE	Funktionserde
AC	Wechselstrom oder -spannung	FSoE	Funktionale Sicherheit über Ethernet
AFE	Ab 07/2019 ersetzt AIC die bisherige Bezeichnung AFE	FU	Antriebsstromrichter
AFE-Filter	Ab 07/2019 ersetzt AIC-Filter die bisherige Bezeichnung AFE-Filter	Gebernachbildung	Softwaregenerierter Geberausgang
AIC	Active Infeed Converter	GND	Bezugspotenzial, Masse
AIC-Filter	Filter für Active Infeed Converter	GTR7	Bremstransistor
Applikation	Die Applikation ist die bestimmungsgemäße Verwendung des KEB-Produktes	Hersteller	Der Hersteller ist KEB, sofern nicht anders bezeichnet (z.B. als Maschinen-, Motoren-, Fahrzeug- oder Klebstoffhersteller)
ASCL	Geberlose Regelung von Asynchronmotoren	HF-Filter	KEB spezifischer Ausdruck für einen EMV-Filter (Beschreibung siehe EMV-Filter.)
Auto motor ident.	Automatische Motoridentifikation; Einmessen von Widerstand und Induktivität	Hiperface	Bidirektionale Geberschnittstelle der Fa. Sick-Stegmann
AWG	Amerikanische Kodierung für Leitungsquerschnitte	HMI	Visuelle Benutzerschnittstelle (Touchscreen)
B2B	Business-to-business	HSP5	Schnelles, serielles Protokoll
BiSS	Open-Source-Echtzeitschnittstelle für Sensoren und Aktoren (DIN 5008)	HTL	Inkrementelles Signal mit einer Ausgangsspannung (bis 30V) -> TTL
CAN	Feldbussystem	IEC	IEC xxxxx steht für eine Internationale Norm der International Electrotechnical Commission
CDM	Vollständiges Antriebsmodul inkl. Hilfsausrüstung (Schaltschrank)	IPxx	Schutzart (xx für Klasse)
COMBIVERT	KEB Antriebsstromrichter	KEB-Produkt	Das KEB-Produkt ist das Produkt welches Gegenstand dieser Anleitung ist
COMBIVIS	KEB Inbetriebnahme- und Parametriersoftware	KTY	Silizium Temperatursensor (gepolt)
DC	Gleichstrom oder -spannung	Kunde	Der Kunde hat ein KEB-Produkt von KEB erworben und integriert das KEB-Produkt in sein Produkt (Kunden-Produkt) oder veräußert das KEB-Produkt weiter (Händler)
DI	Demineralisiertes Wasser, auch als deionisiertes (DI) Wasser bezeichnet	MCM	Amerikanische Maßeinheit für große Leitungsquerschnitte
DIN	Deutsches Institut für Normung	Modulation	Bedeutet in der Antriebstechnik, dass die Leistungshalbleiter angesteuert werden
DS 402	CiA DS 402 - CAN-Geräteprofil für Antriebe	MTTF	Mittlere Lebensdauer bis zum Ausfall
ED	Einschaltdauer		
ELV	Schutzkleinspannung		
EMS	Energy Management System		
EMV-Filter	EMV-Filter werden zur Unterdrückung von leitungsgebundenen Störungen in beiden Richtungen zwischen Antriebsstromrichter und Netz eingesetzt.		
EN	Europäische Norm		
EnDat	Bidirektionale Geberschnittstelle der Fa. Heidenhain		
Endkunde	Der Endkunde ist der Verwender des Kunden-Produkts		

NHN	Normalhöhennull; bezogen auf die festgelegte Höhendefinition in Deutschland (DHHN2016). Die internationalen Angaben weichen i.d.R. nur wenige cm bis dm hiervon ab, sodass der angegebene Wert auf die regional geltende Definition übernommen werden kann.	STO	Sicherheitsfunktion „sicher abgeschaltetes Drehmoment“ gemäß IEC 61800-5-2
Not-Aus	Abschalten der Spannungsversorgung im Notfall	TTL	Logik mit 5V Betriebsspannung
Not-Halt	Stillsetzen eines Antriebs im Notfall (nicht spannungslos)	USB	Universell serieller Bus
OC	Überstrom (Overcurrent)	VARAN	Echtzeit-Ethernet-Bussystem
OH	Überhitzung		
OL	Überlast		
OSSD	Ausgangsschaltelement; Ausgangssignal, das in regelmäßigen Abständen auf seine Abschaltbarkeit hin geprüft wird. (Sicherheitstechnik)		
PDS	Leistungsantriebssystem inkl. Motor und Meßfühler		
PE	Schutzerde		
PELV	Sichere Schutzkleinspannung, geerdet		
PFD	Begriff aus der Sicherheitstechnik (EN 61508-1...7) für die Größe der Fehlerwahrscheinlichkeit		
PFH	Begriff aus der Sicherheitstechnik (EN 61508-1...7) für die Größe der Fehlerwahrscheinlichkeit pro Stunde		
Pt100	Temperatursensor mit $R_0=100\Omega$		
Pt1000	Temperatursensor mit $R_0=1000\Omega$		
PTC	Kaltleiter zur Temperaturerfassung		
PWM	Pulsweitenmodulation (auch Pulsbreitenmodulation PBM)		
RJ45	Modulare Steckverbindung mit 8 Leitungen		
SCL	Geberlose Regelung von Synchronmotoren		
SELV	Sichere Schutzkleinspannung, ungeerdet		
SIL	Der Sicherheitsintegritätslevel ist eine Maßeinheit zur Quantifizierung der Risikoreduzierung. Begriff aus der Sicherheitstechnik (EN 61508-1...7)		
SPS	Speicherprogrammierbare Steuerung		
SS1	Sicherheitsfunktion „Sicherer Halt 1“ gemäß IEC 61800-5-2		
SSI	Synchron-serielle Schnittstelle für Geber		

## Normen für Antriebsstromrichter

### Produktnormen, die direkt für den Antriebsstromrichter gelten:

EN61800-2	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe Teil 2: Allgemeine Anforderungen - Festlegungen für die Bemessung von Niederspannungs-Wechselstrom-Antriebssystemen mit einstellbarer Frequenz (VDE 0160-102, IEC 61800-2)
EN61800-3	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe. Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren (VDE 0160-103, IEC 61800-3)
EN61800-5-1	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl. Teil 5-1: Anforderungen an die Sicherheit – Elektrische, thermische und energetische Anforderungen (VDE 0160-105-1, IEC 61800-5-1)
EN61800-5-2	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl. Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit – Funktionale Sicherheit (VDE 0160-105-2, UL61800-5-2, IEC 22G/264/CD)
UL61800-5-1	Amerikanische Version der IEC 61800-5-1 mit „National Deviations“ für USA und Canada
EN61800-9-2	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 9-2: Ökodesign für Antriebssysteme, Motorstarter, Leistungselektronik und deren angetriebene Einrichtungen - Indikatoren für die Energieeffizienz von Antriebssystemen und Motorstartern

### Basisnormen, auf die Antriebsstromrichternormen direkt verweisen:

EN55011	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (IEC 55011/CISPR 11)
EN60529	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (VDE 0470, IEC 60529)
EN60664-1	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen (IEC 60664-1)
EN60721-3-1	Klassifizierung von Umgebungsbedingungen - Teil 3-1: Klassifizierung von Einflussgrößen in Gruppen und deren Grenzwerte - Hauptabschnitt 1: Langzeitlagerung (IEC 60721-3-1)
EN60721-3-2	Klassifizierung von Umweltbedingungen - Teil 3: Klassen von Umwelteinflussgrößen und deren Grenzwerte; Hauptabschnitt 2: Transport (IEC 60721-3-2)
EN60721-3-3	Klassifizierung von Umweltbedingungen - Teil 3: Klassen von Umwelteinflussgrößen und deren Grenzwerte; Hauptabschnitt 3: Ortsfester Einsatz, wettergeschützt (IEC 60721-3-3   1994)
EN61000-2-1	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2: Environment - Section 1: Description of the environment - Electromagnetic environment for low-frequency conducted disturbances and signalling in public power supply systems (IEC 61000-2-1)
EN61000-2-4	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 2-4: Umgebungsbedingungen; Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen in Industrieanlagen (IEC 61000-2-4)
EN61000-4-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (IEC 61000-4-2)
EN61000-4-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3)
EN61000-4-4	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/ Burst (IEC 61000-4-4)

EN61000-4-5	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5)
EN61000-4-6	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000-4-6)
EN61000-4-34	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-34: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit von Geräten und Einrichtungen mit einem Netzstrom > 16 A je Leiter gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-34)
EN61508-1...7	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/ programmierbarer elektronischer Systeme Teil 1...7 (VDE 0803-1...7, IEC 61508-1...7)
EN62061	Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme (VDE 0113-50, IEC 62061)
EN ISO 13849-1	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1)

**Normen, die im Umfeld des Antriebstromrichters verwendet und herangezogen werden:**

DGUV Vorschrift 3	Elektrische Anlagen und Betriebsmittel
DNVGL-CG-0339	Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipments and systems
DIN EN 12502-1...5	Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Teil 1...5
EN 1037	Sicherheit von Maschinen - Vermeidung von unerwartetem Anlauf; Deutsche Fassung EN 1037
EN 60204-1	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen Teil 1: Allgemeine Anforderungen (VDE 0113-1, IEC 44/709/CDV)
EN 60439-1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen (IEC 60439-1)
EN 60947-7-1	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-1: Hilfseinrichtungen - Reihenklempen für Kupferleiter (IEC 60947-7-1:2009)
EN 60947-8	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 8: Auslösegeräte für den eingebauten thermischen Schutz (PTC) von rotierenden elektrischen Maschinen (IEC 60947-8:2003 + A1:2006 + A2:2011)
EN 61373	Bahnanwendungen - Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen - Prüfungen für Schwingen und Schocken (IEC 61373)
EN 61439-1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 121B/40/CDV:2016); Deutsche Fassung FprEN 61439-1:2016
VDE 0100	Errichten von Niederspannungsanlagen – Beachtung aller Teile (IEC 60364-x-x)
VGB S 455 P	Wasserbehandlung und Werkstoffeinsatz in Kühlsystemen
DIN EN 60939-1	Passive Filter für die Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 60939-1:2005 + Corrigendum: 2005)

# 1 Grundlegende Sicherheitshinweise

Die Produkte sind nach dem Stand der Technik und anerkannten sicherheitstechnischen Regeln entwickelt und gebaut. Dennoch können bei der Verwendung funktionsbedingt Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Schäden an der Maschine und anderen Sachwerten entstehen.

Die folgenden Sicherheitshinweise sind vom Hersteller für den Bereich der elektrischen Antriebstechnik erstellt worden. Sie können durch örtliche, länder- oder anwendungsspezifische Sicherheitsvorschriften ergänzt werden. Sie bieten keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise durch den Kunden, Anwender oder sonstigen Dritten führt zum Verlust aller dadurch verursachten Ansprüche gegen den Hersteller.

## ACHTUNG



### Gefahren und Risiken durch Unkenntnis.

- ▶ Lesen Sie die Gebrauchsanleitung!
- ▶ Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise!
- ▶ Fragen Sie bei Unklarheiten nach!

## 1.1 Zielgruppe

Diese Gebrauchsanleitung ist ausschließlich für Elektrofachpersonal bestimmt. Elektrofachpersonal im Sinne dieser Anleitung muss über folgende Qualifikationen verfügen:

- Kenntnis und Verständnis der Sicherheitshinweise.
- Fertigkeiten zur Aufstellung und Montage.
- Inbetriebnahme und Betrieb des Produktes.
- Verständnis über die Funktion in der eingesetzten Maschine.
- Erkennen von Gefahren und Risiken der elektrischen Antriebstechnik.
- Kenntnis über *VDE 0100*.
- Kenntnis über nationale Unfallverhütungsvorschriften (z.B. *DGUV Vorschrift 3*).

## 1.2 Transport, Lagerung und sachgemäße Handhabung

Der Transport ist durch entsprechend unterwiesene Personen unter Beachtung der in dieser Anleitung angegebenen Umweltbedingungen durchzuführen. Die Antriebsstromrichter sind vor unzulässiger Beanspruchung zu schützen.



### Transport von Antriebsstromrichtern mit einer Kantenlänge >75 cm

Der Transport per Gabelstapler ohne geeignete Hilfsmittel kann zu einer Durchbiegung des Kühlkörpers führen. Dies führt zur vorzeitigen Alterung bzw. Zerstörung interner Bauteile.

- ▶ Antriebsstromrichter auf geeigneten Paletten transportieren.
- ▶ Antriebsstromrichter nicht stapeln oder mit anderen schweren Gegenständen belasten.

## ACHTUNG

### Beschädigung der Kühlmittelanschlüsse

#### Abknicken der Rohre!

- ▶ Das Gerät niemals auf die Kühlmittelanschlüsse abstellen!




---

**Produkt enthält elektrostatisch gefährdete Bauelemente.**

- ▶ Berührung vermeiden.
  - ▶ ESD-Schutzkleidung tragen.
- 

Lagern Sie das Produkt nicht

- in der Umgebung von aggressiven und/oder leitfähigen Flüssigkeiten oder Gasen.
- in Bereichen mit direkter Sonneneinstrahlung.
- außerhalb der angegebenen Umweltbedingungen.

### 1.3 Einbau und Aufstellung

**⚠ GEFAHR**



---

**Nicht in explosionsgefährdeter Umgebung betreiben!**

- ▶ Das Produkt ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung vorgesehen.
- 

**⚠ VORSICHT**



---

**Bauartbedingte Kanten und hohes Gewicht!**
**Quetschungen und Prellungen!**

- ▶ Nie unter schwebende Lasten treten.
  - ▶ Sicherheitsschuhe tragen.
  - ▶ Produkt beim Einsatz von Hebwerkzeugen entsprechend sichern.
- 

Um Schäden am und im Produkt vorzubeugen:

- Darauf achten, dass keine Bauelemente verbogen und/oder Isolationsabstände verändert werden.
- Bei mechanischen Defekten darf das Produkt nicht in Betrieb genommen werden. Die Einhaltung angewandter Normen ist nicht mehr gewährleistet.
- Es darf keine Feuchtigkeit oder Nebel in das Produkt eindringen.
- Das Eindringen von Staub ist zu vermeiden. Bei Einbau in ein staubdichtes Gehäuse ist auf ausreichende Wärmeabfuhr zu achten.
- Einbaulage und Mindestabstände zu umliegenden Elementen beachten. Lüftungsöffnungen nicht verdecken.
- Produkt entsprechend der angegebenen Schutzart montieren.
- Achten Sie darauf, dass bei der Montage und Verdrahtung keine Kleinteile (Bohrspäne, Schrauben usw.) in das Produkt fallen. Dies gilt auch für mechanische Komponenten, die während des Betriebes Kleinteile verlieren können.
- Geräteanschlüsse auf festen Sitz prüfen, um Übergangswiderstände und Funkenbildung zu vermeiden.
- Produkt nicht begehen.
- Die Sicherheitshinweise sind aufzubewahren!

## 1.4 Elektrischer Anschluss

### ⚠ GEFAHR



#### Elektrische Spannung an Klemmen und im Gerät!

##### Lebensgefahr durch Stromschlag!

- ▶ Niemals am offenen Gerät arbeiten oder offen liegende Teile berühren.
- ▶ Bei jeglichen Arbeiten am Gerät Versorgungsspannung abschalten, gegen Wiedereinschalten sichern und Spannungsfreiheit an den Eingangsklemmen durch Messung feststellen.
- ▶ Warten bis alle Antriebe zum Stillstand gekommen sind, damit keine generatorische Energie erzeugt werden kann.
- ▶ Kondensatorentladezeit (5 Minuten) abwarten. Spannungsfreiheit an den DC-Klemmen durch Messung feststellen.
- ▶ Sofern Personenschutz gefordert ist, für Antriebsstromrichter geeignete Schutzvorrichtungen einbauen.
- ▶ Vorgeschaltete Schutzeinrichtungen niemals, auch nicht zu Testzwecken überbrücken.
- ▶ Schutzleiter immer an Antriebsstromrichter und Motor anschließen.
- ▶ Zum Betrieb alle erforderlichen Abdeckungen und Schutzvorrichtungen anbringen.
- ▶ Schaltschrank im Betrieb geschlossen halten.
- ▶ Fehlerstrom: Dieses Produkt kann einen Gleichstrom im Schutzleiter verursachen. Wo für den Schutz im Falle einer direkten oder indirekten Berührung eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) oder ein Fehlerstrom-Überwachungsgerät (RCM) verwendet wird, ist auf der Stromversorgungsseite dieses Produktes nur ein RCD oder RCM vom Typ B zulässig.
- ▶ Antriebsstromrichter mit einem Ableitstrom  $> 3,5$  mA Wechselstrom (10 mA Gleichstrom) sind für einen ortsfesten Anschluss bestimmt. Schutzleiter sind gemäß den örtlichen Bestimmungen für Ausrüstungen mit hohen Ableitströmen nach *EN 61800-5-1*, *EN 60204-1* oder *VDE 0100* auszulegen.



Wenn beim Errichten von Anlagen Personenschutz gefordert ist, müssen für Antriebsstromrichter geeignete Schutzvorrichtungen benutzt werden.

[www.keb.de/fileadmin/media/Techninfo/dr/tn/ti\\_dr\\_tn-rcd-00008\\_de.pdf](http://www.keb.de/fileadmin/media/Techninfo/dr/tn/ti_dr_tn-rcd-00008_de.pdf)



Anlagen, in die Antriebsstromrichter eingebaut sind, müssen ggf. mit zusätzlichen Überwachungs- und Schutzeinrichtungen gemäß den jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen, z.B. Gesetz über technische Arbeitsmittel, Unfallverhütungsvorschriften usw. ausgerüstet werden. Diese Hinweise sind auch bei CE gekennzeichneten Antriebsstromrichtern stets zu beachten.

Für einen störungsfreien und sicheren Betrieb sind folgende Hinweise zu beachten:

- Die elektrische Installation ist nach den einschlägigen Vorschriften durchzuführen.
- Leitungsquerschnitte und Sicherungen sind entsprechend der angegebenen Minimal-/ Maximalwerte für die Anwendung durch den Anwender zu dimensionieren.
- Der Anschluss der Antriebsstromrichter ist nur an symmetrische Netze mit einer Spannung Phase (L1, L2, L3) gegen Nulleiter/Erde (N/PE) von maximal 300 V zulässig, USA UL: 480 / 277 V. Bei Versorgungsnetzen mit höheren Spannungen muss ein entsprechender Trenntransformator vorgeschaltet werden. Bei Nichtbeachtung gilt die Steuerung nicht mehr als PELV-Stromkreis.
- Der Errichter von Anlagen oder Maschinen hat sicherzustellen, dass bei einem vorhandenen oder neu verdrahteten Stromkreis mit PELV die Forderungen erfüllt bleiben.
- Bei Antriebsstromrichtern ohne sichere Trennung vom Versorgungskreis (gemäß [EN 61800-5-1](#)) sind alle Steuerleitungen in weitere Schutzmaßnahmen (z.B. doppelt isoliert oder abgeschirmt, geerdet und isoliert) einzubeziehen.
- Bei Verwendung von Komponenten, die keine potenzialgetrennten Ein-/Ausgänge verwenden, ist es erforderlich, dass zwischen den zu verbindenden Komponenten Potenzialgleichheit besteht (z.B. durch Ausgleichsleitung). Bei Missachtung können die Komponenten durch Ausgleichströme zerstört werden.

#### 1.4.1 EMV-gerechte Installation

Die Einhaltung der durch die EMV-Gesetzgebung geforderten Grenzwerte liegt in der Verantwortung des Kunden.



Hinweise zur EMV-gerechten Installation sind hier zu finden.

[www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/emv/0000ndb0000.pdf](http://www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/emv/0000ndb0000.pdf)



#### 1.4.2 Spannungsprüfung

Eine Prüfung mit AC-Spannung (gemäß [EN 60204-1](#) Kapitel 18.4) darf nicht durchgeführt werden, da eine Gefährdung für die Leistungshalbleiter im Antriebsstromrichter besteht.



Aufgrund der Funkenstörkondensatoren wird sich der Prüfgenerator sofort mit Stromfehler abschalten.



Nach [EN 60204-1](#) ist es zulässig, bereits getestete Komponenten abzuklemmen. Antriebsstromrichter der KEB Automation KG werden gemäß Produktnorm zu 100% spannungsgeprüft ab Werk geliefert.

#### 1.4.3 Isolationsmessung

Eine Isolationsmessung (gemäß [EN 60204-1](#) Kapitel 18.3) mit DC 500 V ist zulässig, wenn alle Anschlüsse im Leistungsteil (netzgebundenes Potenzial) und alle Steueranschlüsse mit PE gebrückt sind. Der Isolationswiderstand des jeweiligen Produkts ist in den technischen Daten zu finden.

## 1.5 Inbetriebnahme und Betrieb

Die Inbetriebnahme (d.h. die Aufnahme des bestimmungsgemäßen Betriebes) ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie entspricht; *EN 60204-1* ist zu beachten.

### ⚠️ WARNUNG



#### Softwareschutz und Programmierung!

##### Gefährdung durch ungewolltes Verhalten des Antriebes!

- ▶ Insbesondere bei Erstinbetriebnahme oder Austausch des Antriebsstromrichters prüfen, ob Parametrierung zur Applikation passt.
- ▶ Die alleinige Absicherung einer Anlage durch Softwareschutzfunktionen ist nicht ausreichend. Unbedingt vom Antriebsstromrichter unabhängige Schutzmaßnahmen (z.B. Endschalter) installieren.
- ▶ Motoren gegen selbsttätigen Anlauf sichern.

### ⚠️ VORSICHT



#### Hohe Temperaturen an Kühlkörper und Kühlflüssigkeit!

##### Verbrennung der Haut!

- ▶ Heiße Oberflächen berührungssicher abdecken.
- ▶ Falls erforderlich, Warnschilder an der Anlage anbringen.
- ▶ Oberfläche und Kühlflüssigkeitsleitungen vor Berührung prüfen.
- ▶ Vor jeglichen Arbeiten Gerät abkühlen lassen.

- Während des Betriebes sind alle Abdeckungen und Türen geschlossen zu halten.
- Nur für das Gerät zugelassenes Zubehör verwenden.
- Anschlusskontakte, Stromschienen oder Kabelenden nie berühren.

### ⚠️ VORSICHT



#### Hoher Schalldruckpegel während des Betriebs!

##### Hörschäden möglich!

- ▶ Gehörschutz tragen!

### ACHTUNG

#### Dauerbetrieb (S1) mit Auslastung > 60% oder Motorbemessungsleistung ab 55kW!

##### Vorzeitige Alterung der Elektrolytkondensatoren!

- ▶ Netzdrossel mit  $U_k = 4\%$  einsetzen.



Sofern ein Antriebsstromrichter mit Elektrolytkondensatoren im Gleichspannungszwischenkreis länger als ein Jahr nicht in Betrieb war, beachten Sie folgende Hinweise.

[www.keb.de/fileadmin/media/Techinfo/dr/tn/ti\\_dr\\_tn-format-capacitors-00009\\_de.pdf](http://www.keb.de/fileadmin/media/Techinfo/dr/tn/ti_dr_tn-format-capacitors-00009_de.pdf)



### **Schalten am Ausgang**

Bei Einzelantrieben ist das Schalten zwischen Motor und Antriebsstromrichter während des Betriebes zu vermeiden, da es zum Ansprechen der Schutzeinrichtungen führen kann. Ist das Schalten nicht zu vermeiden, muss die Funktion „Drehzahlsuche“ aktiviert sein. Diese darf erst nach dem Schließen des Motorschützes eingeleitet werden (z.B. durch Schalten der Reglerfreigabe).

Bei Mehrmotorenantrieben ist das Zu- und Abschalten zulässig, wenn mindestens ein Motor während des Schaltvorganges zugeschaltet ist. Der Antriebsstromrichter ist auf die auftretenden Anlaufströme zu dimensionieren.

Wenn der Motor bei einem Neustart (Netz ein) des Antriebsstromrichters noch läuft (z.B. durch große Schwungmassen), muss die Funktion „Drehzahlsuche“ aktiviert sein.

### **Schalten am Eingang**

Bei Applikationen, die zyklisches Aus- und Einschalten des Antriebsstromrichters erfordern, muss nach dem letzten Einschalten eine Zeit von mindestens 5 min vergangen sein. Werden kürzere Taktzeiten benötigt, setzen Sie sich bitte mit der KEB Automation KG in Verbindung.

### **Kurzschlussfestigkeit**

Die Antriebsstromrichter sind bedingt kurzschlussfest. Nach dem Zurücksetzen der internen Schutzeinrichtungen ist die bestimmungsgemäße Funktion gewährleistet.

Ausnahmen:

- Treten am Ausgang wiederholt Erd- oder Kurzschlüsse auf, kann dies zu einem Defekt am Gerät führen.
- Tritt ein Kurzschluss während des generatorischen Betriebes (zweiter bzw. vierter Quadrant, Rückspeisung in den Zwischenkreis) auf, kann dies zu einem Defekt am Gerät führen.

## **1.6 Wartung**

Die folgenden Wartungsarbeiten sind nach Bedarf, mindestens jedoch einmal pro Jahr, durch autorisiertes und eingewiesenes Personal durchzuführen.

- ▶ Anlage auf lose Schrauben und Stecker überprüfen und ggf. festziehen.
- ▶ Antriebsstromrichter von Schmutz und Staubablagerungen befreien. Dabei besonders auf Kühlrippen und Schutzgitter von Ventilatoren achten.
- ▶ Ab- und Zuluftfilter vom Schaltschrank überprüfen bzw. reinigen.
- ▶ Funktion der Ventilatoren des Antriebsstromrichters überprüfen. Bei hörbaren Vibrationen oder Quietschen sind die Ventilatoren zu ersetzen.
- ▶ Bei flüssigkeitsgekühlten Antriebsstromrichtern ist eine Sichtprüfung des Kühlkreislaufs auf Dichtigkeit und Korrosion durchzuführen. Soll eine Anlage für einen längeren Zeitraum abgeschaltet werden, ist der Kühlkreislauf vollständig zu entleeren. Bei Temperaturen unter 0 °C muss der Kühlkreislauf zusätzlich mit Druckluft ausgeblasen werden.

## 1.7 Instandhaltung

Bei Betriebsstörungen, ungewöhnlichen Geräuschen oder Gerüchen informieren Sie eine dafür zuständige Person!

### **GEFAHR**



#### **Unbefugter Austausch, Reparatur und Modifikationen!**

##### **Unvorhersehbare Fehlfunktionen!**

- ▶ Die Funktion des Antriebsstromrichters ist von seiner Parametrierung abhängig. Niemals ohne Kenntnis der Applikation austauschen.
- ▶ Modifikation oder Instandsetzung ist nur durch von der KEB Automation KG autorisiertem Personal zulässig.
- ▶ Nur originale Herstellerteile verwenden.
- ▶ Zuwiderhandlung hebt die Haftung für daraus entstehende Folgen auf.

Im Fehlerfall wenden Sie sich an den Maschinenhersteller. Nur dieser kennt die Parametrierung des eingesetzten Antriebsstromrichters und kann ein entsprechendes Ersatzgerät liefern oder die Instandhaltung veranlassen.

## 1.8 Entsorgung

Elektronische Geräte der KEB Automation KG sind für die professionelle, gewerbliche Weiterverarbeitung bestimmt (sog. B2B-Geräte).

Hersteller von B2B-Geräten sind verpflichtet, Geräte, die nach dem 14.08.2018 hergestellt wurden, zurückzunehmen und zu verwerten. Diese Geräte dürfen grundsätzlich nicht an kommunalen Sammelstellen abgegeben werden.



Sofern keine abweichende Vereinbarung zwischen Kunde und KEB getroffen wurde oder keine abweichende zwingende gesetzliche Regelung besteht, können so gekennzeichnete KEB-Produkte zurückgegeben werden. Firma und Stichwort zur Rückgabestelle sind u.a. Liste zu entnehmen. Versandkosten gehen zu Lasten des Kunden. Die Geräte werden daraufhin fachgerecht verwertet und entsorgt.

In der folgenden Tabelle sind die Eintragsnummern länderspezifisch aufgeführt. KEB Adressen finden Sie auf unserer Webseite.

Rücknahme durch	WEEE-Registrierungsnr.	Stichwort:
<b>Deutschland</b>		
KEB Automation KG	EAR: DE12653519	Stichwort „Rücknahme WEEE“
<b>Frankreich</b>		
RÉCYLUM - Recycle point	ADEME: FR021806	Mots clés „KEB DEEE“
<b>Italien</b>		
COBAT	AEE: (IT) 19030000011216	Parola chiave „Ritiro RAEE“
<b>Österreich</b>		
KEB Automation GmbH	ERA: 51976	Stichwort „Rücknahme WEEE“
<b>Spanien</b>		
KEB Automation KG	RII-AEE: 7427	Palabra clave "Retirada RAEE"
<b>Tschechische Republik</b>		
KEB Automation KG	RETELA: 09281/20-ECZ	Klíčové slovo "Zpětný odběr OEEZ"
<b>Slowakei</b>		
KEB Automation KG	ASEKOL: RV22EEZ0000421	Klíčové slovo: "Spätný odběr OEEZ"

Die Verpackung ist dem Papier- und Kartonage-Recycling zuzuführen.

## 2 Produktbeschreibung

Bei der Gerätereihe COMBIVERT F6 handelt es sich um Antriebsstromrichter mit Funktionaler Sicherheit, die für den Betrieb an synchronen und asynchronen Motoren optimiert sind.

Es stehen diverse Sicherheitsfunktionen für verschiedene Anwendungen zur Verfügung. Durch ein Feldbusmodul kann er an unterschiedlichen Feldbussystemen betrieben werden. Die Steuerkarte verfügt über ein systemübergreifendes Bedienkonzept.

Der COMBIVERT erfüllt die Anforderungen der Maschinenrichtlinie. Die möglichen Funktionen sind über eine Bauartprüfung zertifiziert.

Der COMBIVERT ist ein Produkt mit eingeschränkter Erhältlichkeit nach [EN 61800-3](#). Dieses Produkt kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann es für den Betreiber erforderlich sein, entsprechende Maßnahmen durchzuführen.

Es sind die Maschinenrichtlinie, EMV-Richtlinie, Niederspannungsrichtlinie sowie weitere Richtlinien und Verordnungen zu beachten.

### 2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der COMBIVERT dient ausschließlich zur Steuerung und Regelung von Drehstrommotoren. Er ist zum Einbau in elektrische Anlagen oder Maschinen in der Industrie bestimmt.

Die technischen Daten sowie die Angaben zu Anschlussbedingungen sind dem Typenschild und der Gebrauchsanleitung zu entnehmen und unbedingt einzuhalten.

Die bei der KEB Automation KG eingesetzten Halbleiter und Bauteile sind für den Einsatz in industriellen Produkten entwickelt und ausgelegt.

#### Einschränkung

Wenn das Produkt in Maschinen eingesetzt wird, die unter Ausnahmebedingungen arbeiten, lebenswichtige Funktionen, lebenserhaltende Maßnahmen oder eine außergewöhnliche Sicherheitsstufe erfüllen, ist die erforderliche Zuverlässigkeit und Sicherheit durch den Maschinenbauer sicherzustellen und zu gewährleisten.

#### 2.1.1 Restgefahren

Trotz bestimmungsgemäßen Gebrauch kann der Antriebsstromrichter im Fehlerfall, bei falscher Parametrierung, durch fehlerhaften Anschluss oder nicht fachmännische Eingriffe und Reparaturen unvorhersehbare Betriebszustände annehmen. Dies können sein:

- Falsche Drehrichtung
- Zu hohe Motordrehzahl
- Motor läuft in die Begrenzung
- Motor kann auch im Stillstand unter Spannung stehen
- Automatischer Anlauf

### 2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Betrieb anderer elektrischer Verbraucher ist untersagt und kann zur Zerstörung der Geräte führen. Der Betrieb unserer Produkte außerhalb der in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte führt zum Verlust jeglicher Schadensersatzansprüche.

## 2.3 Produktmerkmale

Diese Gebrauchsanleitung beschreibt die Leistungsteile folgender Geräte:

Gerätetyp:	Antriebsstromrichter
Serie:	COMBIVERT F6
Leistungsbereich:	250...450 kW / 400 V
Gehäuse:	9 High Speed Drive

Der COMBIVERT F6 zeichnet sich durch die folgenden Merkmale aus:

- Betrieb von Drehstromasynchronmotoren und Drehstromsynchronmotoren, jeweils in den Betriebsarten gesteuert oder geregelt mit und ohne Drehzahlrückführung
- Folgende Feldbussysteme werden unterstützt:  
EtherCAT, VARAN, PROFINET, POWERLINK oder CAN
- Systemübergreifendes Bedienkonzept
- Großer Betriebstemperaturbereich
- Geringe Schaltverluste durch IGBT-Leistungsteil
- Geringe Geräuschentwicklung durch hohe Schaltfrequenzen
- Verschiedene Kühlkörperkonzepte
- Temperaturgesteuerte Lüfter, leicht austauschbar
- Zum Schutz von Getrieben sind Momentengrenzen sowie S-Kurven einstellbar
- Generelle Schutzfunktionen der COMBIVERT Serie gegen Überstrom, Überspannung, Erdschluss und Übertemperatur
- Analoge Ein- und Ausgänge, digitale Ein- und Ausgänge, Relaisausgang (potentialfrei), Bremsenansteuerung und -versorgung, Motorschutz durch I<sup>2</sup>t, KTY- oder PTC-Eingang, zwei Geberschnittstellen, Diagnoseschnittstelle, Feldbusschnittstelle (abhängig von der Steuerkarte)
- Integrierte Sicherheitsfunktion nach [EN 61800-5-2](#)

2.4 Typenschlüssel

xx F6 x x x-x x x x

Kühlkörperausführung	1: Lufterkühler, Einbauversion
	2: Fluidkühler (Wasser), Einbauversion
	3: Lufterkühler, Durchsteckversion IP54-ready
	4: Fluidkühler (Wasser), Durchsteckversion IP54-ready
	5: Lufterkühler, Durchsteckversion IP20
	6: Fluidkühler (Wasser), Durchsteckversion IP54-ready, Unterbaubremswiderstände
	7: Fluidkühler (Öl), Durchsteckversion IP54-ready
	8: Fluidkühler (Öl), Durchsteckversion IP54-ready, Unterbaubremswiderstände
	9: Fluidkühler (Wasser), Einbauversion, Unterbaubremswiderstände
	A: Fluidkühler (Wasser), Einbauversion, High-Performance, Unterbaubremswiderstände
	B: Fluidkühler (Wasser), Durchsteckversion IP54-ready, High-Performance, Unterbaubremswiderstände
	C: Lufterkühler, Einbauversion, Version 2
	D: Lufterkühler, Einbauversion, High-Performance
	E: Fluidkühler (Wasser), Einbauversion, High-Performance

Steuerkartenvariante	<b>APPLIKATION</b>
	1: Multi Encoder Interface, CAN <sup>® 2)</sup> , Real-Time Ethernetbusmodul <sup>3)</sup>
	B: Multi Encoder Interface, CAN <sup>® 2)</sup> , Real-Time Ethernetbusmodul <sup>3)</sup> , Alternative Klemme
	<b>KOMPAKT</b>
	1: Multi Encoder Interface, CAN <sup>® 2)</sup> , STO, EtherCAT <sup>® 1)</sup>
	2: Multi Encoder Interface, CAN <sup>® 2)</sup> , STO, VARAN
	<b>PRO</b>
	0: Kein Encoder, CAN <sup>® 2)</sup> , Real-Time Ethernetschnittstelle <sup>3)</sup>
	1: Multi Encoder Interface, CAN <sup>® 2)</sup> , Real-Time Ethernetschnittstelle <sup>3)</sup>
	3: Multi Encoder Interface, CAN <sup>® 2)</sup> , Real-Time Ethernetschnittstelle <sup>3)</sup> , RS485-potentialfrei
	4: Kein Encoder, CAN <sup>® 2)</sup> , Real-Time Ethernetschnittstelle <sup>3)</sup> , Sicheres Relais
	5: Multi Encoder Interface, CAN <sup>® 2)</sup> , Real-Time Ethernetschnittstelle <sup>3)</sup> , Sicheres Relais

B: Multi Encoder Interface, CAN<sup>® 2)</sup>, Real-Time Ethernetschnittstelle <sup>3)</sup>, Alternative Klemme

*weiter auf nächster Seite*

<b>x x</b>	<b>F 6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>-x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
		Schaltfrequenz, Softwarestromgrenze, Abschaltstrom		0: 2 kHz / 125% / 150%	8: 2 kHz / 180% / 216%			
				1: 4 kHz / 125% / 150%	9: 4 kHz / 180% / 216%			
				2: 8 kHz / 125% / 150%	A: 8 kHz / 180% / 216%			
				3: 16 kHz / 125% / 150%	B: 8 kHz / HSD			
				4: 2 kHz / 150% / 180%	C: 6 kHz / HSD			
				5: 4 kHz / 150% / 180%	D: Sonderschaltfrequenz / Überlast			
				6: 8 kHz / 150% / 180%	E: Sondergerät			
				7: 16 kHz / 150% / 180%				
		Spannung/ Anschlussart		1: 3ph 230 V AC/DC mit Bremstransistor				
				2: 3ph 230 V AC/DC ohne Bremstransistor				
				3: 3ph 400 V AC/DC mit Bremstransistor				
				4: 3ph 400 V AC/DC ohne Bremstransistor				
				A: 3ph 400 V AC/DC inkl. GTR7 / max. Gleichrichter / max. Vorladung				
				B: 3ph 400 V AC/DC ohne GTR7 / max. Gleichrichter / max. Vorladung				
				C: 3ph 400 V AC/DC GTR7-Variante 2				
				D: 3ph 400 V AC/DC GTR7-Variante 2 / max. Gleichrichter / max. Vorladung				
		Gehäuse		2...9				
		Ausstattung		1: Sicherheitsmodul Typ 1 / STO bei Steuerungstyp K				
				3: Sicherheitsmodul Typ 3				
				4: Sicherheitsmodul Typ 4				
				5: Sicherheitsmodul Typ 5				
		Steuerungstyp		A: APPLIKATION				
				K: KOMPAKT				
				P: PRO				
		Baureihe		COMBIVERT F6				
		Gerätegröße		10...33				

Tabelle 1: Typenschlüssel

- 1) EtherCAT® ist eine eingetragene Marke und patentierte Technologie, lizenziert durch die Beckhoff Automation GmbH, Deutschland.
- 2) CANopen® ist eine eingetragene Marke der CAN in AUTOMATION - International Users and Manufacturers Group e.V.
- 3) Das Real-Time Ethernetbusmodul / die Real-Time Ethernetschnittstelle enthält diverse Feldbussteuerungen welche sich per Software (Parameter fb68) einstellen lassen.



Der Typenschlüssel dient nicht als Bestellcode, sondern ausschließlich zur Identifikation!

## 2.5 Typenschild

**1**      **2**  
**F6**      Made in Germany  
 by KEB Automation KG  
 32683 Barntrup      **KEB**  
 Input      AC 3 PH 50/60Hz      **3**  
                  400V/66A UL: 480/277V/71A  
 Output      AC 3 PH 0...U<sub>in</sub>/60A UL: 65A      **4**  
                  42kVA 0...599Hz IP20  
 Mat.No.00F6000-CMAT/20F6K13-3413 (1W)      **5**  
 SWC09 AK17 LIM WSTD PSTD LSTD      **6**  
      **7**  
 306908465 / 2268568 /2020/36/0010      **8**  
 **13**       **12**       **11**       **10**       **9**  
 LISTED      E167544  
 IND. CONT.      Use 75°C copper  
 EQ. 5D72      wires only!

Legende	
1	Gerätereihe
2	Herstelleridentifikation
3	Technische Daten Eingang
4	Technische Daten Ausgang
5	Materialnummer, Basisgerät => „2.4 Typenschlüssel“, KEB-interne Versionsnummer
6	Konfigurierbare Optionen oder Kundenmaterialnummer-/version => „2.5.1 Konfigurierbare Optionen“
7	Barcode Interleaved 2/5 (Seriennummer)
8	Serien-, Auftragsnummer; Herstellungsjahr und -woche; Werk
9	UL-Zertifizierung
10	Entsorgungshinweis
11	EAC-Zertifizierung
12	FS-Zertifizierung
13	CE-Zertifizierung

Abbildung 1: Typenschild

2.5.1 Konfigurierbare Optionen

<b>Merkmale</b>	<b>Merkmalswerte</b>	<b>Beschreibung</b>
Software	SWxxx <sup>1)</sup>	Softwarestand des Antriebsstromrichters
Zubehör	Axxx <sup>1)</sup>	Gewähltes Zubehör
	NAK	Kein Zubehör
Ausgangsfrequenz- freischaltung	LIM	Begrenzung auf 599 Hz
	ULO	> 599 Hz freigeschaltet
Gewährleistung	WSTD	Gewährleistung - Standard
	Wxxx <sup>1)</sup>	Gewährleistungsverlängerung
Parametrierung	PSTD	Parametrierung - Standard
	Pxxx <sup>1)</sup>	Parametrierung - Kundespezifisch
Typenschildlogo	LSTD	Logo - Standard
	Lxxx <sup>1)</sup>	Logo - Kundespezifisch
<i>Abbildung 2: Konfigurierbare Optionen</i>		

<sup>1)</sup> „x“ steht für einen variablen Wert.

### 3 Technische Daten

Sofern nicht anders gekennzeichnet, beziehen sich alle elektrischen Daten im folgenden Kapitel auf ein 3-phasiges Wechselspannungsnetz.

#### 3.1 Betriebsbedingungen

##### 3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen

Lagerung		Norm	Klasse	Bemerkungen
Umgebungstemperatur		EN 60721-3-1	1K4	-25...55 °C
Relative Luftfeuchte		EN 60721-3-1	1K3	5...95 % (ohne Kondensation)
Lagerungshöhe		–	–	Max. 3000 m über NN
Transport		Norm	Klasse	Bemerkungen
Umgebungstemperatur		EN 60721-3-2	2K3	-25...70 °C
Relative Luftfeuchte		EN 60721-3-2	2K3	95 % bei 40 °C (ohne Kondensation)
Betrieb		Norm	Klasse	Bemerkungen
Umgebungstemperatur		EN 60721-3-3	3K3	5...40 °C (erweitert auf -10...45 °C)
Kühlmitteleintritts- temperatur	Luft	–	–	5...40 °C (erweitert auf -10...45 °C)
	Wasser <sup>1)</sup>	–	–	5...55 °C
Relative Luftfeuchte		EN 60721-3-3	3K3	5...85 % (ohne Kondensation)
Bau- und Schutzart		EN 60529	IP20	Schutz gegen Fremdkörper > ø12,5 mm Kein Schutz gegen Wasser Nichtleitfähige Verschmutzung, gelegentliche Betauung wenn PDS außer Betrieb ist. Antriebsstromrichter generell, ausgenommen Leistungsanschlüsse und Lüftereinheit (IPxxA)
Aufstellhöhe		–	–	Max. 2000 m über NN <ul style="list-style-type: none"> <li>Ab 1000 m ist eine Leistungsreduzierung von 1 % pro 100 m zu berücksichtigen.</li> <li>Ab 2000 m hat die Steuerkarte zum Netz nur noch Basisisolation. Es sind zusätzliche Maßnahmen bei der Verdrahtung der Steuerung vorzunehmen.</li> </ul>

Tabelle 2: Klimatische Umweltbedingungen

<sup>1)</sup> Hinweise zum Kühlmittel beachten => „6.1.3 Anforderungen an das Kühlmittel“

## 3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen

Lagerung		Norm	Klasse	Bemerkungen
Schwingungsgrenzwerte		EN 60721-3-1	1M2	Schwingungsamplitude 1,5 mm (2...9Hz) Beschleunigungsamplitude 5 m/s <sup>2</sup> (9...200Hz)
Schockgrenzwerte		EN 60721-3-1	1M2	40 m/s <sup>2</sup> ; 22 ms
Transport		Norm	Klasse	Bemerkungen
Schwingungsgrenzwerte		EN 60721-3-2	2M1	Schwingungsamplitude 3,5 mm (2...9Hz) Beschleunigungsamplitude 10 m/s <sup>2</sup> (9...200Hz) (Beschleunigungsamplitude 15 m/s <sup>2</sup> (200...500Hz)) <sup>1)</sup>
Schockgrenzwerte		EN 60721-3-2	2M1	100 m/s <sup>2</sup> ; 11 ms
Betrieb		Norm	Klasse	Bemerkungen
Schwingungsgrenzwerte		EN 60721-3-3	3M4	Schwingungsamplitude 3,0 mm (2...9Hz) Beschleunigungsamplitude 10 m/s <sup>2</sup> (9...200Hz)
		EN 61800-5-1	–	Schwingungsamplitude 0,075 mm (10...57 Hz) Beschleunigungsamplitude 10 m/s <sup>2</sup> (57...150Hz)
Schockgrenzwerte		EN 60721-3-3	3M4	100 m/s <sup>2</sup> ; 11 ms
Druck im Wasserkühler		–	–	Bemessungsbetriebsdruck: 10 bar Max. Betriebsdruck: 10 bar

Tabelle 3: Mechanische Umweltbedingungen

<sup>1)</sup> Nicht getestet.

## 3.1.3 Chemisch/Mechanisch aktive Stoffe

Lagerung		Norm	Klasse	Bemerkungen
Kontamination	Gase	EN 60721-3-1	1C2	–
	Feststoffe		1S2	–
Transport		Norm	Klasse	Bemerkungen
Kontamination	Gase	EN 60721-3-2	2C2	–
	Feststoffe		2S2	–
Betrieb		Norm	Klasse	Bemerkungen
Kontamination	Gase	EN 60721-3-3	3C2	–
	Feststoffe		3S2	–

Tabelle 4: Chemisch/Mechanisch aktive Stoffe

**3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen**

3.1.4.1 Geräteeinstufung

Anforderung	Norm	Klasse	Bemerkungen
Überspannungskategorie	EN 61800-5-1	III	–
Verschmutzungsgrad	EN 60664-1	2	Nichtleitfähige Verschmutzung, gelegentliche Betauung wenn PDS außer Betrieb ist

*Tabelle 5: Geräteeinstufung*

3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit

Bei Geräten ohne internen Filter ist zur Einhaltung der folgenden Grenzwerte ein externer Filter erforderlich.

EMV-Störaussendung	Norm	Klasse	Bemerkungen
Leitungsgeführte Störaussendung	EN 61800-3	C2 / C3	Der angegebene Wert wird nur in Verbindung mit einem Filter eingehalten. Angaben der Entstörung (Bemessungsschaltfrequenz, max. Motorleitungslänge) ist der entsprechenden Filteranleitung zu entnehmen.
Abgestrahlte Störaussendung	EN 61800-3	C3	Der angegebene Wert wird nur in Verbindung mit einem Filter eingehalten. Angaben der Entstörung (Bemessungsschaltfrequenz, max. Motorleitungslänge) ist der entsprechenden Filteranleitung zu entnehmen.
Störfestigkeit	Norm	Pegel	Bemerkungen
Statische Entladungen	EN 61000-4-2	8 kV 4 kV	AD (Luftentladung) CD (Kontaktentladung)
Burst - Anschlüsse für prozessnahe Mess- und Regelfunktionen und Signalschnittstellen	EN 61000-4-4	2 kV	–
Burst - AC - Leistungsschnittstellen	EN 61000-4-4	4 kV	–
Surge - Leistungsschnittstellen	EN 61000-4-5	1 kV 2 kV	Phase-Phase Phase-Erde
Leitungsgeführte Störfestigkeit, induziert durch hochfrequente Felder	EN 61000-4-6	10 V	0,15...80 MHz
Elektromagnetische Felder	EN 61000-4-3	10 V/m 3 V/m 1 V/m	80 MHz...1 GHz 1,4...2 GHz 2...2,7 GHz
Spannungsschwankungen/-einbrüche	EN 61000-2-1 EN 61000-4-34	–	-15 %...+10 % Klasse 3
Frequenzänderungen	EN 61000-2-4	–	≤ 2 %
Spannungsabweichungen	EN 61000-2-4	–	±10 %
Spannungsunsymmetrien	EN 61000-2-4	–	≤ 3 %

*Tabelle 6: Elektromagnetische Verträglichkeit*

## 3.2 Gerätedaten der High Speed Drive-Geräte

### 3.2.1 Übersicht der High Speed Drive-Gerätedaten

Die technischen Angaben sind für 2/4-polige Normmotoren ausgelegt. Bei anderer Polzahl muss der Antriebsstromrichter auf den Motorbemessungsstrom dimensioniert werden. Bei Spezial- oder Mittelfrequenzmotoren setzen Sie sich bitte mit KEB in Verbindung.

Gerätegröße		29	30	31	30 <sup>9)</sup>	31 <sup>9)</sup>	32 <sup>9)</sup>	33 <sup>9)</sup>
<b>Gehäuse</b>		<b>9</b>						
<b>Gerätetyp</b>		<b>High Speed Drive</b>						
Ausgangsbemessungsscheinleistung	$S_{out}$ / kVA	319	395	436	395	436	492	554
Max. Motorbemessungsleistung	<sup>1)</sup> $P_{mot}$ / kW	250	315	355	315	355	400	450
Eingangsbemessungsspannung	$U_N$ / V	400 (UL: 480)						
Eingangsspannungsbereich	$U_{in}$ / V	280...550						
Netzphasen		3						
Netzfrequenz	$f_N$ / Hz	50 / 60 ±2						
Eingangsbemessungsstrom @ $U_N = 400V$	$I_{in}$ / A	485	600	660	600	660	746	840
Eingangsbemessungsstrom @ $U_N = 480V$	$I_{in\_UL}$ / A	414	513	575	513	575	646	726
Isolationswiderstand @ $U_{dc} = 500V$	$R_{iso}$ / MΩ	> 15						
Ausgangsspannung	$U_{out}$ / V	0... $U_{in}$						
Ausgangsfrequenz	<sup>2)</sup> $f_{out}$ / Hz	0...599 (0...2000)						
Ausgangsphasen		3						
Ausgangsbemessungsstrom @ $U_N = 400V$	$I_N$ / A	460	570	630	570	630	710	800
Ausgangsbemessungsstrom @ $U_N = 480V$	$I_{N\_UL}$ / A	400	495	545	495	545	615	692
Ausgangsbemessungsüberlast (60s)	<sup>3) 4)</sup> $I_{60s}$ / %	125	115	106	125	125	125	125
Softwarestromgrenze	<sup>3)</sup> $I_{lim}$ / %	125	112,5	112,5	125	125	125	125
Abschaltstrom	<sup>3)</sup> $I_{OC}$ / %	150	135	125	150	150	150	150
Bemessungsschaltfrequenz	$f_{SN}$ / kHz	6	6	6	8	8	8	8
Max. Schaltfrequenz	<sup>5)</sup> $f_{S\_max}$ / kHz	8	8	8	8	8	8	8
Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb	<sup>1)</sup> $P_D$ / kW	5,9	7,4	8,2	8,05	9	10,5	12
Überlaststrom über Zeit	<sup>3)</sup> $I_{OL}$ / %	„3.2.3.3 Überlastcharakteristik (OL)“						
Maximalstrom 0Hz/50Hz bei $f_s = 2$ kHz	$I_{out\_max}$ / %	137 / 150	110 / 135	100 / 125	–	–	–	–
Maximalstrom 0Hz/50Hz bei $f_s = 4$ kHz	$I_{out\_max}$ / %	88 / 150	71 / 135	64 / 125	–	–	–	–
Maximalstrom 0Hz/50Hz bei $f_s = 6$ kHz	$I_{out\_max}$ / %	73 / 150	59 / 135	53 / 125	–	–	–	–

weiter auf nächster Seite

Gerätegröße		29	30	31	30 <sup>9)</sup>	31 <sup>9)</sup>	32 <sup>9)</sup>	33 <sup>9)</sup>
<b>Gehäuse</b>		<b>9</b>						
<b>Gerätetyp</b>		<b>High Speed Drive</b>						
Maximalstrom 0Hz/50Hz bei $f_s=8\text{ kHz}$	$I_{out\_max} / \%$	58 / 103	47 / 83	42 / 75	–	–	–	–
Maximalstrom 0Hz/100Hz bei $f_s=2\text{ kHz}$	$I_{out\_max} / \%$	–	–	–	110 / 150	110 / 150	105 / 150	100 / 150
Maximalstrom 0Hz/100Hz bei $f_s=4\text{ kHz}$	$I_{out\_max} / \%$	–	–	–	101 / 150	95 / 150	85 / 150	75 / 150
Maximalstrom 0Hz/100Hz bei $f_s=8\text{ kHz}$	$I_{out\_max} / \%$	–	–	–	53 / 150	48 / 150	42 / 142	34 / 126
Max. Bremsstrom	$I_{B\_max} / A$	600						
Min. Bremswiderstandswert	$R_{B\_min} / \Omega$	1,3						
Bremstransistor	<sup>6)</sup>	Max. Spieldauer: 120s; Max. ED: 25%						
Schutzfunktion für Bremstransistor		Kurzschlussüberwachung						
Schutzfunktion Bremswiderstand (Error GTR7 always on)	<sup>7)</sup>	Feedbacksignalauswertung und Stromabschaltung (nur bei AC-Netzanschluss)						
Max. Motorleitungslänge geschirmt	<sup>8)</sup> // m	100						

Tabelle 7: Übersicht der HSD-Gerätedaten

- <sup>1)</sup> Bemessungsbetrieb entspricht  $U_N = 400V$ , Bemessungsschaltfrequenz, Ausgangsfrequenz = 50Hz (4-poliger Standardasynchronmotor).
- <sup>2)</sup> Die Ausgangsfrequenz ist so zu begrenzen, dass sie 1/10 der Schaltfrequenz nicht übersteigt. Achtung! Geräte mit einer maximaler Ausgangsfrequenz größer 599Hz unterliegen Exportbeschränkungen.
- <sup>3)</sup> Die Werte beziehen sich prozentual auf den Ausgangsbemessungsstrom  $I_N$ .
- <sup>4)</sup> Einschränkungen beachten => „3.2.3.3 Überlastcharakteristik (OL)“.
- <sup>5)</sup> Eine genaue Beschreibung des Derating => „3.3.1 Schaltfrequenz und Temperatur“.
- <sup>6)</sup> Die Einschaltdauer wird zusätzlich von dem verwendeten Bremswiderstand begrenzt.
- <sup>7)</sup> Die Feedbacksignalauswertung überwacht die Funktionalität des Bremstransistors. Die Stromabschaltung erfolgt über die interne Netzeingangsbrücke der AC-Versorgung. Bei DC-Spannungsversorgung erfolgt keine Stromabschaltung.
- <sup>8)</sup> Die max. Leitungslänge ist abhängig von diversen Faktoren. Weitere Hinweise sind der entsprechenden Filteranleitung zu entnehmen.
- <sup>9)</sup> Nur als Fluidkühler (Wasser) erhältlich.

### 3.2.2 Spannungs- und Frequenzangaben für 400V-Geräte

Eingangsspannungen und -frequenzen		
Eingangsbemessungsspannung	$U_N / V$	400
Nominal-Netzspannung (USA)	$U_{N\_UL} / V$	480
Eingangsspannungsbereich	$U_{IN} / V$	280...550
Netzphasen		3
Netzfrequenz	$f_N / Hz$	50/60
Netzfrequenztoleranz	$f_{Nt} / Hz$	± 2

Tabelle 8: Eingangsspannungen und -frequenzen der 400V-Geräte

DC-Zwischenkreisspannung		
Zwischenkreis Bemessungsspannung @ $U_N = 400\text{V}$	$U_{N\_dc} / \text{V}$	565
Zwischenkreis Bemessungsspannung @ $U_{N\_UL} = 480\text{V}$	$U_{N\_UL\_dc} / \text{V}$	680
Zwischenkreis Arbeitsspannungsbereich	$U_{dc} / \text{V}$	390...780

*Tabelle 9: DC-Zwischenkreisspannung für 400 V-Geräte*

Ausgangsspannungen und -frequenzen		
Ausgangsspannung bei AC-Versorgung	<sup>1)</sup> $U_{out} / \text{V}$	0... $U_{in}$
Ausgangsfrequenz	<sup>2)</sup> $f_{out} / \text{Hz}$	0...599 (0...2000)
Ausgangsphasen		3

*Tabelle 10: Ausgangsspannungen und -frequenzen der 400 V-Geräte*

- <sup>1)</sup> Die Spannung am Motor ist abhängig von der tatsächlichen Höhe der Eingangsspannung und vom Regelverfahren => „3.2.2.1 Beispiel zur Berechnung der möglichen Motorspannung für 400 V“.
- <sup>2)</sup> Die Ausgangsfrequenz ist so zu begrenzen, dass sie 1/10 der Schaltfrequenz nicht übersteigt.  
Achtung! Geräte mit einer maximaler Ausgangsfrequenz größer 599Hz unterliegen Exportbeschränkungen.

### 3.2.2.1 Beispiel zur Berechnung der möglichen Motorspannung für 400 V

Die Motorspannung, für die Auslegung eines Antriebes, ist abhängig von den eingesetzten Komponenten. Die Motorspannung reduziert sich hierbei gemäß folgender Tabelle:

Komponente	Reduzierung / %	Beispiel
Netzdrossel $U_k$	4	Gesteuerter Antriebsstromrichter mit Netz- und Motordrossel an einem weichen Netz: 400 V-Netzspannung (100%) - 44V reduzierte Spannung (11 %) = 356 V-Motorspannung
Antriebsstromrichter gesteuert	4	
Antriebsstromrichter geregelt	8	
Motordrossel $U_k$	1	
Weiches Netz	2	

*Tabelle 11: Beispiel zur Berechnung der möglichen Motorspannung für 400 V*

3.2.3 Ein- und Ausgangsströme / Überlast

3.2.3.1 Ein- und Ausgangsströme / Überlast Luftkühler

Gerätegröße		29	30	31
Eingangsbemessungsstrom @ $U_N = 400V$	<sup>1)</sup> $I_{in} / A$	485	600	660
Eingangsbemessungsstrom @ $U_{N\_UL} = 480V$	<sup>1)</sup> $I_{in\_UL} / A$	414	513	575
Eingangsbemessungsstrom DC @ $U_N = 565V$	$I_{in\_dc} / A$	583	723	799
Eingangsbemessungsstrom DC @ $U_{N\_UL} = 680V$	$I_{in\_UL\_dc} / A$	507	628	691
Ausgangsbemessungsstrom @ $U_N = 400V$	$I_N / A$	460	570	630
Ausgangsbemessungsstrom @ $U_{N\_UL} = 480V$	$I_{N\_UL} / A$	400	495	545
Ausgangsbemessungsüberlast (60 s)	<sup>2)</sup> $I_{60s} / \%$	125	115	106
Überlaststrom	<sup>2)</sup> $I_{OL} / \%$	=> „3.2.3.3 Überlastcharakteristik (OL)“		
Softwarestromgrenze	<sup>2) 3)</sup> $I_{lim} / \%$	125	112,5	112,5
Abschaltstrom	<sup>2)</sup> $I_{oc} / \%$	150	135	125

Tabelle 12: Ein- und Ausgangsströme / Überlast der HSD-Geräte Luftkühler

- <sup>1)</sup> Die Werte resultieren aus dem Bemessungsbetrieb nach einer B6-Gleichrichterschaltung mit Netzdrossel 4%  $U_k$ .
- <sup>2)</sup> Die Werte beziehen sich prozentual auf den Ausgangsbemessungsstrom  $I_N$ .
- <sup>3)</sup> Begrenzung der Stromsollwerte im geregelten Betrieb. Im U/f Betrieb ist diese Sollwertgrenze nicht aktiv.

3.2.3.2 Ein- und Ausgangsströme / Überlast Fluidkühler (Wasser)

Gerätegröße		30	31	32	33
Eingangsbemessungsstrom @ $U_N = 400V$	<sup>1)</sup> $I_{in} / A$	600	660	746	840
Eingangsbemessungsstrom @ $U_{N\_UL} = 480V$	<sup>1)</sup> $I_{in\_UL} / A$	513	575	646	726
Eingangsbemessungsstrom DC @ $U_N = 565V$	$I_{in\_dc} / A$	723	799	900	1015
Eingangsbemessungsstrom DC @ $U_{N\_UL} = 680V$	$I_{in\_UL\_dc} / A$	628	691	780	878
Ausgangsbemessungsstrom @ $U_N = 400V$	$I_N / A$	570	630	710	800
Ausgangsbemessungsstrom @ $U_{N\_UL} = 480V$	$I_{N\_UL} / A$	495	545	615	692
Ausgangsbemessungsüberlast (60 s)	<sup>2)</sup> $I_{60s} / \%$	125	125	125	125
Überlaststrom	<sup>2)</sup> $I_{OL} / \%$	=> „3.2.3.3 Überlastcharakteristik (OL)“			
Softwarestromgrenze	<sup>2) 3)</sup> $I_{lim} / \%$	125	125	125	125
Abschaltstrom	<sup>2)</sup> $I_{oc} / \%$	150	150	150	150

Tabelle 13: Ein- und Ausgangsströme / Überlast der HSD-Geräte Fluidkühler (Wasser)

- <sup>1)</sup> Die Werte resultieren aus dem Bemessungsbetrieb nach einer B6-Gleichrichterschaltung mit Netzdrossel 4%  $U_k$ .
- <sup>2)</sup> Die Werte beziehen sich prozentual auf den Ausgangsbemessungsstrom  $I_N$ .
- <sup>3)</sup> Begrenzung der Stromsollwerte im geregelten Betrieb. Im U/f Betrieb ist diese Sollwertgrenze nicht aktiv.

### 3.2.3.3 Überlastcharakteristik (OL)

Alle Antriebsstromrichter können bei Bemessungsschaltfrequenz mit einer Auslastung von 106% bzw. 125% für 60 s betrieben werden.

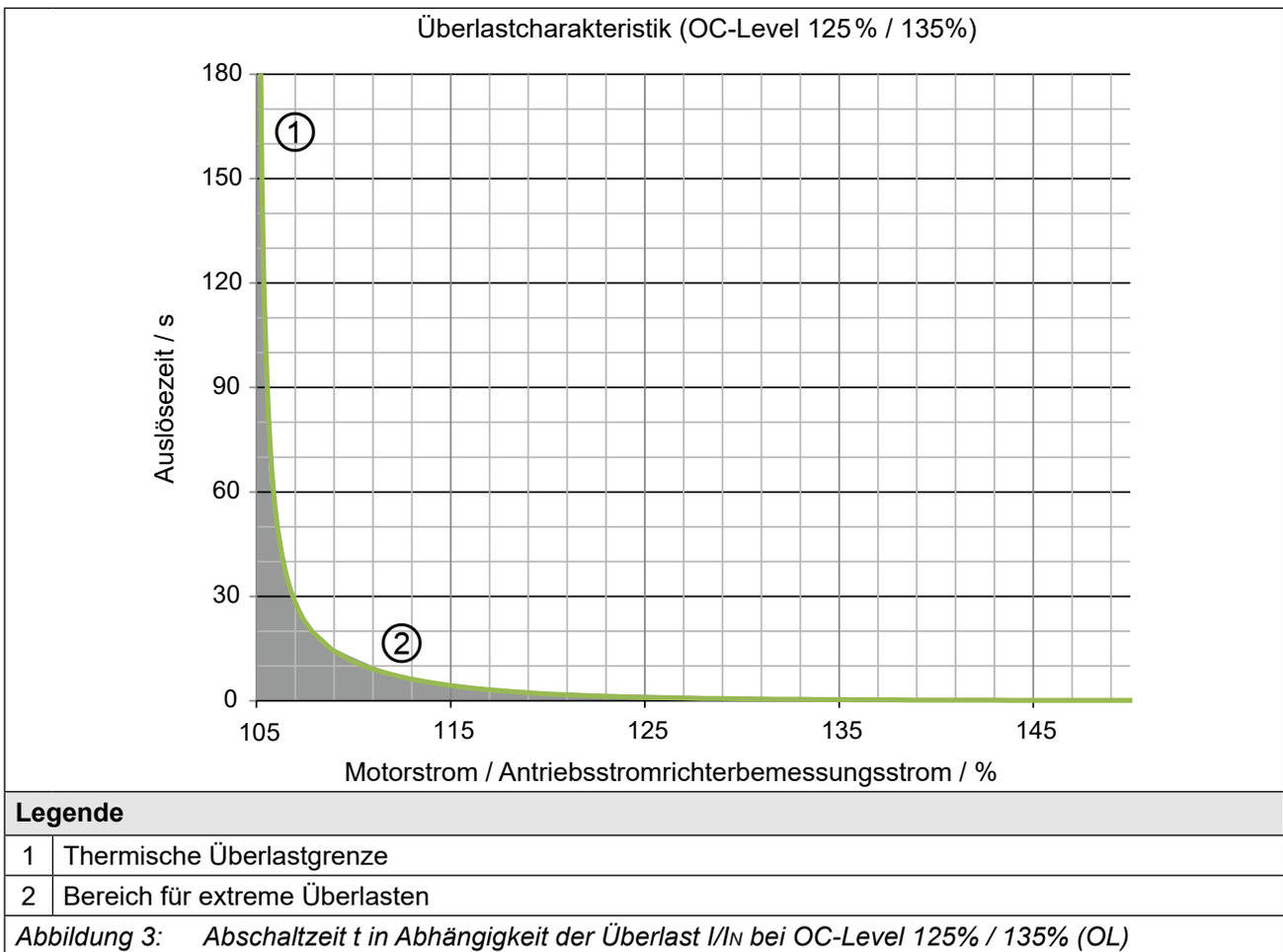
Bei der OL-Überlastfunktion handelt sich um eine quadratische Mittelwertbildung (RMS).

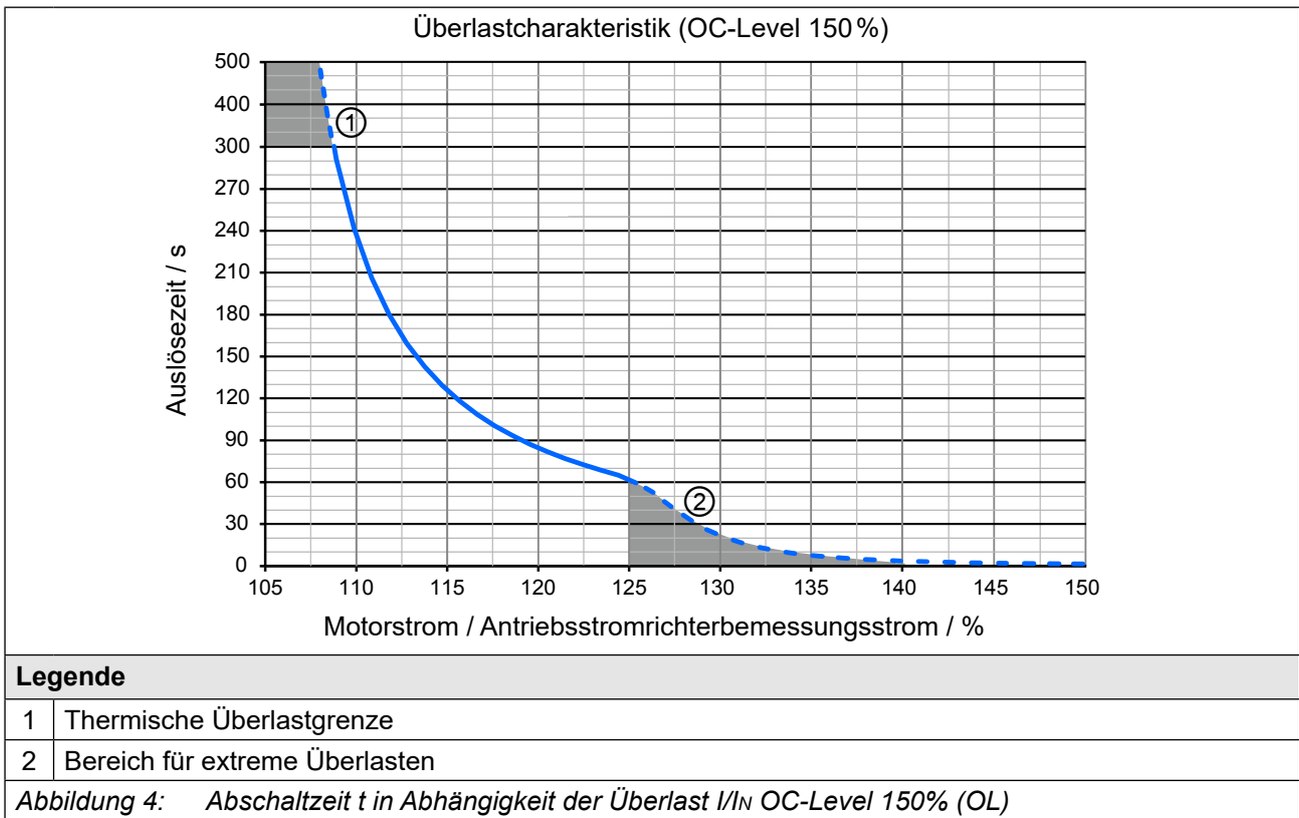
Je stärker die Sprünge zwischen den Überlast- und den Unterlastphasen sind, desto stärker ist die Abweichung des RMS vom arithmetischen Mittelwert.

Für extreme Überlasten (=> „*Abbildung 3: Abschaltzeit t in Abhängigkeit der Überlast I/IN bei OC-Level 125% / 135% (OL)*“ / „*Abbildung 4: Abschaltzeit t in Abhängigkeit der Überlast I/IN OC-Level 150% (OL)*“) wird die Auslastung stärker gewichtet. Das heißt, sie wird für die Berechnung des RMS-Werts mit einem Faktor versehen, so dass die Überlast-Schutzfunktion auslöst, auch wenn der RMS Wert keine 100% erreicht.

**Einschränkungen:**

- Die thermische Auslegung der Kühlkörper erfolgt für den Bemessungsbetrieb. Es werden u.a. folgende Werte berücksichtigt: Ausgangsbemessungsstrom, Umgebungstemperatur, Bemessungsschaltfrequenz, Bemessungsspannung.
- Bei hohen Umgebungstemperaturen und/oder hohen Kühlkörpertemperaturen (beispielsweise durch eine vorausgehende Auslastung nahe 100 %) kann der Antriebsstromrichter vor dem Auslösen der Schutzfunktion OL auf Übertemperaturefehler gehen.
- Bei kleinen Ausgangsfrequenzen oder bei Schaltfrequenzen größer Bemessungsschaltfrequenz, kann vor Auslösen des Überlastfehlers OL der frequenzabhängige Maximalstrom überschritten und der Fehler OL2 ausgelöst werden  
=> „3.2.3.4 Frequenzabhängiger Maximalstrom (OL2)“.





- Bei Überschreiten einer Auslastung von 105% startet ein Überlastintegrator.
- Bei Unterschreiten wird rückwärts gezählt.
- Erreicht der Integrator die Überlastkennlinie wird der „Fehler! Überlast (OL)“ ausgelöst.

Nach Ablauf einer Abkühlzeit kann der Integrator nun zurückgesetzt werden. Der Antriebsstromrichter muss während der Abkühlphase eingeschaltet bleiben.

### **Betrieb im Bereich der thermischen Überlastgrenze**

Aufgrund der hohen Steilheit der Überlastcharakteristik ist die Dauer einer zulässigen Überlast im Bereich ① nicht exakt zu bestimmen. Daher sollte bei der Auslegung des Antriebsstromrichters von einer maximalen Überlastzeit von 300s ausgegangen werden.

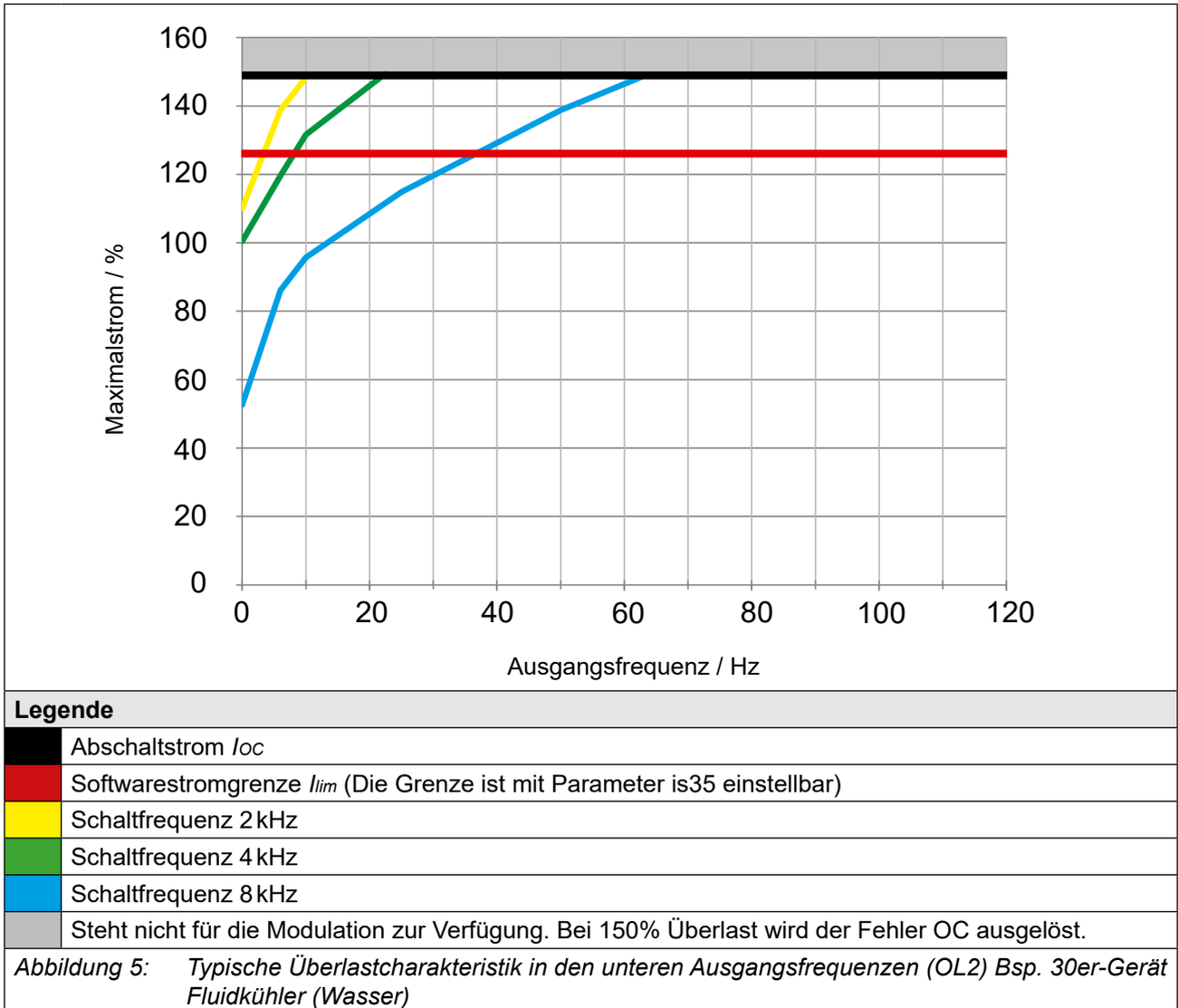
#### 3.2.3.4 Frequenzabhängiger Maximalstrom (OL2)

Die Kennlinien der Maximalströme für eine Schaltfrequenz, die von der Ausgangsfrequenz abhängig sind, sehen für jeden Antriebsstromrichter im Detail unterschiedlich aus, aber generell gilt für das Gehäuse 9 folgende Regel:

- Für Schaltfrequenzen > Bemessungsschaltfrequenz gelten niedrigere Maximalströme.

In den Antriebsstromrichterparametern ist einstellbar, ob bei Überschreiten der Maximalströme ein Fehler (OL2) ausgelöst werden soll oder die Schaltfrequenz automatisch verringert wird „Derating“.

Die folgende Kennlinie gibt den zulässigen Maximalstrom für die Ausgangsfrequenzwerte 0 Hz, 6 Hz, 10 Hz, 25 Hz, 50 Hz und 100 Hz an. Es wird beispielhaft die Gerätegröße 30 HSD (Fluidkühler Wasser) dargestellt.



Der frequenzabhängige Maximalstrom  $I_{out\_max}$  bezieht sich prozentual auf den Ausgangsbemessungsstrom  $I_N$ .

Ab dem letzten angegebenen Ausgangsfrequenzwert bleibt der Strom konstant.



Die Werte für die jeweilige Gerätegröße sind in den folgenden Tabellen aufgeführt.

**Frequenzabhängiger Maximalstrom (Luftkühler)**

Gerätegröße		29					
Bemessungsschaltfrequenz		6 kHz					
Ausgangsfrequenz	$f_{out}$ / Hz	0	1,5	6	10	25	50
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ $f_s$ <i>Basic Time Period = 62,5 μs (Parameter is22=0)</i>	$I_{out\_max}$ / %						
		2 kHz	137	148	150	150	150
		4 kHz	88	97	118	130	150
		8 kHz	58	62	71	77	103
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ $f_s$ <i>Basic Time Period = 71,4 μs (Parameter is22=1)</i>	$I_{out\_max}$ / %						
		1,75 kHz	137	148	150	150	150
		3,5 kHz	100	110	130	141	150
		7 kHz	66	71	83	90	111
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ $f_s$ <i>Basic Time Period = 83,3 μs (Parameter is22=2)</i>	$I_{out\_max}$ / %						
		1,5 kHz	137	148	150	150	150
		3 kHz	112	123	142	150	150
		6 kHz	73	80	94	103	150
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ $f_s$ <i>Basic Time Period = 100 μs (Parameter is22=3)</i>	$I_{out\_max}$ / %						
		1,25 kHz	137	148	150	150	150
		2,5 kHz	125	135	150	150	150
		5 kHz	81	88	106	117	149

Tabelle 14: Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 29 HSD Luftkühler

Gerätegröße		30					
Bemessungsschaltfrequenz		6 kHz					
Ausgangsfrequenz	$f_{out}$ / Hz	0	1,5	6	10	25	50
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ $f_s$ <i>Basic Time Period = 62,5 μs (Parameter is22=0)</i>	$I_{out\_max}$ / %						
		2 kHz	110	119	134	135	135
		4 kHz	71	78	95	105	135
		8 kHz	47	50	57	62	74
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ $f_s$ <i>Basic Time Period = 71,4 μs (Parameter is22=1)</i>	$I_{out\_max}$ / %						
		1,75 kHz	110	119	134	135	135
		3,5 kHz	81	89	105	114	135
		7 kHz	53	57	67	73	89
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ $f_s$ <i>Basic Time Period = 83,3 μs (Parameter is22=2)</i>	$I_{out\_max}$ / %						
		1,5 kHz	110	119	134	135	135
		3 kHz	91	99	114	123	135
		6 kHz	59	64	76	83	105
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ $f_s$ <i>Basic Time Period = 100 μs (Parameter is22=3)</i>	$I_{out\_max}$ / %						
		1,25 kHz	110	119	134	135	135
		2,5 kHz	100	109	124	132	135
		5 kHz	65	71	86	94	120

Tabelle 15: Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 30 HSD Luftkühler

Gerätegröße	31						
Bemessungsschaltfrequenz	6 kHz						
Ausgangsfrequenz	$f_{out}$ / Hz	0	1,5	6	10	25	50
<b>Frequenzabhängiger Maximalstrom @ <math>f_s</math></b> <i>Basic Time Period = 62,5 <math>\mu</math>s (Parameter is22=0)</i>	$i_{out\_max}$ / %						
	2 kHz	100	108	121	125	125	125
	4 kHz	64	71	86	95	123	125
	8 kHz	42	45	51	56	67	75
<b>Frequenzabhängiger Maximalstrom @ <math>f_s</math></b> <i>Basic Time Period = 71,4 <math>\mu</math>s (Parameter is22=1)</i>	$i_{out\_max}$ / %						
	1,75 kHz	100	108	121	125	125	125
	3,5 kHz	73	80	95	103	125	125
	7 kHz	48	51	60	66	81	101
<b>Frequenzabhängiger Maximalstrom @ <math>f_s</math></b> <i>Basic Time Period = 83,3 <math>\mu</math>s (Parameter is22=2)</i>	$i_{out\_max}$ / %						
	1,5 kHz	100	108	121	125	125	125
	3 kHz	82	89	103	111	125	125
	6 kHz	53	58	69	75	95	125
<b>Frequenzabhängiger Maximalstrom @ <math>f_s</math></b> <i>Basic Time Period = 100 <math>\mu</math>s (Parameter is22=3)</i>	$i_{out\_max}$ / %						
	1,25 kHz	100	108	121	125	125	125
	2,5 kHz	91	99	112	119	125	125
	5 kHz	59	64	77	85	109	125

Tabelle 16: Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 31 HSD Luftkühler

**Frequenzabhängiger Maximalstrom (Fluidkühler Wasser)**

Gerätegröße		30					
Bemessungsschaltfrequenz		8 kHz					
Ausgangsfrequenz	$f_{out}$ / Hz	0	6	10	25	50	100
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ $f_s$ <i>Basic Time Period = 62,5 <math>\mu</math>s (Parameter is22=0)</i>	$I_{out\_max}$ / %						
		2 kHz	110	139	148	150	150
		4 kHz	101	120	132	150	150
		8 kHz	53	86	96	115	139
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ $f_s$ <i>Basic Time Period = 71,4 <math>\mu</math>s (Parameter is22=1)</i>	$I_{out\_max}$ / %						
		1,75 kHz	110	139	148	150	150
		3,5 kHz	103	124	136	150	150
		7 kHz	65	95	105	124	150
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ $f_s$ <i>Basic Time Period = 83,3 <math>\mu</math>s (Parameter is22=2)</i>	$I_{out\_max}$ / %						
		1,5 kHz	110	139	148	150	150
		3 kHz	105	129	140	150	150
		6 kHz	77	103	114	134	150
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ $f_s$ <i>Basic Time Period = 100 <math>\mu</math>s (Parameter is22=3)</i>	$I_{out\_max}$ / %						
		1,25 kHz	110	139	148	150	150
		2,5 kHz	108	134	144	150	150
		5 kHz	89	111	123	144	150

Tabelle 17: Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 30 HSD Fluidkühler (Wasser)

Gerätegröße		31					
Bemessungsschaltfrequenz		8 kHz					
Ausgangsfrequenz	$f_{out}$ / Hz	0	6	10	25	50	100
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ $f_s$ <i>Basic Time Period = 62,5 <math>\mu</math>s (Parameter is22=0)</i>	$I_{out\_max}$ / %						
		2 kHz	110	130	139	150	150
		4 kHz	95	110	120	139	150
		8 kHz	48	78	87	104	126
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ $f_s$ <i>Basic Time Period = 71,4 <math>\mu</math>s (Parameter is22=1)</i>	$I_{out\_max}$ / %						
		1,75 kHz	110	130	139	150	150
		3,5 kHz	99	115	124	144	150
		7 kHz	60	86	95	113	135
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ $f_s$ <i>Basic Time Period = 83,3 <math>\mu</math>s (Parameter is22=2)</i>	$I_{out\_max}$ / %						
		1,5 kHz	110	130	139	150	150
		3 kHz	103	120	129	149	150
		6 kHz	71	94	103	121	145
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ $f_s$ <i>Basic Time Period = 100 <math>\mu</math>s (Parameter is22=3)</i>	$I_{out\_max}$ / %						
		1,25 kHz	110	130	139	150	150
		2,5 kHz	107	125	134	150	150
		5 kHz	83	102	111	130	150

Tabelle 18: Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 31 HSD Fluidkühler (Wasser)

Gerätegröße		32					
Bemessungsschaltfrequenz		8 kHz					
Ausgangsfrequenz	$f_{out}$ / Hz	0	6	10	25	50	100
<b>Frequenzabhängiger Maximalstrom @ <math>f_s</math></b> <i>Basic Time Period = 62,5 <math>\mu</math>s (Parameter is22=0)</i>	$i_{out\_max}$ / %						
	2 kHz	105	117	125	142	150	150
	4 kHz	85	98	106	123	146	150
	8 kHz	42	69	77	92	111	142
<b>Frequenzabhängiger Maximalstrom @ <math>f_s</math></b> <i>Basic Time Period = 71,4 <math>\mu</math>s (Parameter is22=1)</i>	$i_{out\_max}$ / %						
	1,75 kHz	105	117	125	142	150	150
	3,5 kHz	90	103	110	128	148	150
	7 kHz	53	76	84	100	120	145
<b>Frequenzabhängiger Maximalstrom @ <math>f_s</math></b> <i>Basic Time Period = 83,3 <math>\mu</math>s (Parameter is22=2)</i>	$i_{out\_max}$ / %						
	1,5 kHz	105	117	125	142	150	150
	3 kHz	95	108	115	133	150	150
	6 kHz	63	84	91	108	129	148
<b>Frequenzabhängiger Maximalstrom @ <math>f_s</math></b> <i>Basic Time Period = 100 <math>\mu</math>s (Parameter is22=3)</i>	$i_{out\_max}$ / %						
	1,25 kHz	105	117	125	142	150	150
	2,5 kHz	100	112	120	137	150	150
	5 kHz	74	91	98	115	137	150

Tabelle 19: Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 32 HSD Fluidkühler (Wasser)

Gerätegröße		33					
Bemessungsschaltfrequenz		8 kHz					
Ausgangsfrequenz	$f_{out}$ / Hz	0	6	10	25	50	100
<b>Frequenzabhängiger Maximalstrom @ <math>f_s</math></b> <i>Basic Time Period = 62,5 <math>\mu</math>s (Parameter is22=0)</i>	$i_{out\_max}$ / %						
	2 kHz	100	109	114	130	147	150
	4 kHz	75	87	94	109	130	150
	8 kHz	34	61	68	82	99	126
<b>Frequenzabhängiger Maximalstrom @ <math>f_s</math></b> <i>Basic Time Period = 71,4 <math>\mu</math>s (Parameter is22=1)</i>	$i_{out\_max}$ / %						
	1,75 kHz	100	109	114	130	147	150
	3,5 kHz	81	93	99	114	134	150
	7 kHz	47	68	75	89	107	133
<b>Frequenzabhängiger Maximalstrom @ <math>f_s</math></b> <i>Basic Time Period = 83,3 <math>\mu</math>s (Parameter is22=2)</i>	$i_{out\_max}$ / %						
	1,5 kHz	100	109	114	130	147	150
	3 kHz	88	98	104	119	138	150
	6 kHz	56	74	81	96	114	140
<b>Frequenzabhängiger Maximalstrom @ <math>f_s</math></b> <i>Basic Time Period = 100 <math>\mu</math>s (Parameter is22=3)</i>	$i_{out\_max}$ / %						
	1,25 kHz	100	109	114	130	147	150
	2,5 kHz	94	104	109	124	142	150
	5 kHz	66	81	87	102	122	147

Tabelle 20: Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 33 HSD Fluidkühler (Wasser)

3.2.4 Übersicht der Gleichrichterdaten für HSD-Geräte

Gerätegröße		29	30	31	32	33
Gleichrichterbemessungsleistung	$P_{rect}$ / kW	271	342	385	434	488
Gleichrichterdauerleistung	<sup>1)</sup> $P_{rect\_cont}$ / kW	488	488	488	488	488
Eingangsdauerstrom @ $U_N = 400V$	<sup>1)</sup> $I_{in\_cont}$ / A	840	840	840	840	840
Eingangsdauerstrom @ $U_{N\_UL} = 480V$	<sup>1)</sup> $I_{in\_UL\_cont}$ / A	726	726	726	726	726
Ausgangsbemessungsstrom DC @ $U_{N\_dc} = 565V$	$I_{out\_dc}$ / A	583	723	799	900	1015
Ausgangsdauerstrom DC @ $U_{N\_dc} = 565V$	<sup>1)</sup> $I_{out\_dc\_cont}$ / A	1015	1015	1015	1015	1015
Ausgangsbemessungsstrom DC @ $U_{N\_UL\_dc} = 680V$	$I_{out\_UL\_dc}$ / A	507	628	691	780	878
Ausgangsdauerstrom DC @ $U_{N\_UL\_dc} = 680V$	<sup>1)</sup> $I_{out\_UL\_dc\_cont}$ / A	878	878	878	878	878

Tabelle 21: Übersicht der Gleichrichterdaten für 400 V-Geräte

<sup>1)</sup> Der Dauerbetrieb ist eine Belastung über den Bemessungsbetrieb hinaus. Der Dauerbetrieb tritt nur auf, wenn der interne Gleichrichter verwendet wird, um weitere Antriebsstromrichter über die DC-Klemmen zu versorgen => „5.3.6 DC-Verbund“. Im Dauerbetrieb kann abhängig von den Betriebsbedingungen des internen Wechselrichters der OH-Fehler ausgelöst werden.

### 3.2.5 Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb

#### 3.2.5.1 Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb Luftkühler

Gerätegröße		29	30	31
Bemessungsschaltfrequenz	$f_{SN}$ / kHz	6	6	6
Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb	<sup>1)</sup> $P_D$ / kW	5,9	7,4	8,2
Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb DC	<sup>2)</sup> $P_{D\_dc}$ / kW	5,2	6,55	7,2

*Tabelle 22: Verlustleistung der HSD-Geräte Luftkühler*

<sup>1)</sup> Bemessungsbetrieb entspricht  $U_N = 400\text{ V}$ ;  $f_{SN}$ ;  $I_N$ ;  $f_N = 50\text{ Hz}$  (typischer Wert)

<sup>2)</sup> Bemessungsbetrieb DC entspricht  $U_{N\_dc} = 565\text{ V}$ ;  $I_N$

#### 3.2.5.2 Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb Fluidkühler (Wasser)

Gerätegröße		30	31	32	33
Bemessungsschaltfrequenz	$f_{SN}$ / kHz	8	8	8	8
Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb	<sup>1)</sup> $P_D$ / kW	8,05	9	10,5	12
Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb DC	<sup>2)</sup> $P_{D\_dc}$ / kW	7	7,9	9,2	10,5

*Tabelle 23: Verlustleistung der HSD-Geräte Fluidkühler (Wasser)*

<sup>1)</sup> Bemessungsbetrieb entspricht  $U_N = 400\text{ V}$ ;  $f_{SN}$ ;  $I_N$ ;  $f_N = 50\text{ Hz}$  (typischer Wert)

<sup>2)</sup> Bemessungsbetrieb DC entspricht  $U_{N\_dc} = 565\text{ V}$ ;  $I_N$

3.2.6 Absicherung der HSD-Geräte

3.2.6.1 Absicherung bei AC-Versorgung

Gerätegröße	Max. Größe der Sicherung / A					
	$U_N = 400V$ gG (IEC)	$U_N = 480V$ class „L“			$U_N = 480V$	
	SCCR 100 kA	SCCR 18 kA	SCCR 30 kA	SCCR 42 kA	SCCR 100 kA	Typ <sup>1)</sup>
29	630	600	---	---	550	COOPER BUSSMANN 170M3022
						COOPER BUSSMANN 170M3122
						COOPER BUSSMANN 170M3172
						COOPER BUSSMANN 170M3272
					SIBA 206xy32.550	
					600	LITTELFUSE L70QS600.X
30	630	---	601	---	630	SIBA GMBH 206xy32.630
						COOPER BUSSMANN 170M5xy2
						LITTELFUSE PSR032xy0630
31	700 (2x350)	---	700	---	700	SIBA GMBH 206xy32.700
						COOPER BUSSMANN 170M5xy3
						LITTELFUSE PSR032xy0700
32	800 (2x400)	---	800	---	800	SIBA GMBH 206xy32.800
						COOPER BUSSMANN 170M5xy4
						LITTELFUSE PSR032xy0800
33	900 (2x450)	---	---	900	900	SIBA GMBH 206xy32.900
						COOPER BUSSMANN 170M5xy5
						LITTELFUSE PSR032xy0900

Tabelle 24: Absicherungen der HSD-Geräte

<sup>1)</sup> „x“ steht für verschiedene Indikatoren. „y“ steht für verschiedene Verbindungsvarianten.



**Short-circuit-capacity**

Nach Anforderungen aus [EN 60439-1](#) und [EN 61800-5-1](#) gilt für den Anschluss an ein Netz: Die Geräte sind unter Verwendung der aufgeführten Absicherungsmaßnahmen für den Einsatz an einem Netz mit einem unbeeinflussten symmetrischen Kurzschlussstrom von maximal 100kA eff. geeignet.

## 3.2.6.2 Absicherung bei DC-Versorgung

Geräte- größe	Empfohlene Größe der Sicherung / A		Zulässige Sicherungen <sup>1) 2)</sup>
	$U_{N\_dc} = 565V$	$U_{N\_UL\_dc} = 680V$	
	SCCR 85kA	SCCR 85kA	
29	700	630	Bussmann 170M61x# (max. 1250A) Littelfuse PSR073yy# (max. 700A) Littelfuse PSX3XLyy# (max.1400A)
30	900	800	
31	1000	900	
32	1100	1000	
33	1250	1100	

Tabelle 25: DC-Absicherungen für 400 V / 480 V-Geräte

- <sup>1)</sup> Sicherungen des gleichen Typs mit geringeren Bemessungsströmen können verwendet werden, wenn sie für die Anwendung geeignet sind.
- <sup>2)</sup> „x“ steht für verschiedene Indikatoren. „y“ steht für verschiedene Verbindungsvarianten. „#“ steht für Stromstärke oder die Identifikationsnummer

**ACHTUNG****Bemessungsspannung der Sicherung beachten!**

- Die Bemessungsspannung der Sicherung muss mindestens der maximalen DC-Versorgungsspannung des Antriebsstromrichters entsprechen.

### 3.3 Allgemeine elektrische Daten

#### 3.3.1 Schaltfrequenz und Temperatur

Die Antriebsstromrichter Kühlung ist so ausgelegt, dass bei Bemessungsbedingungen die Kühlkörperübertemperaturschwelle nicht überschritten wird. Eine Schaltfrequenz größer der Bemessungsschaltfrequenz erzeugt auch höhere Verluste und damit eine höhere Kühlkörpererwärmung.

Erreicht die Kühlkörpertemperatur eine kritische Schwelle ( $T_{DR}$ ), kann die Schaltfrequenz automatisch schrittweise reduziert werden. Damit wird verhindert, dass der Antriebsstromrichter wegen Übertemperatur des Kühlkörpers abschaltet. Unterschreitet die Kühlkörpertemperatur die Schwelle  $T_{UR}$  wird die Schaltfrequenz wieder auf den Sollwert angehoben. Bei der Temperatur  $T_{EM}$  wird die Schaltfrequenz sofort auf Bemessungsschaltfrequenz reduziert. Damit diese Funktion greift, muss „Derating“ aktiviert sein.

##### 3.3.1.1 Schaltfrequenzen und Temperaturen für Luftkühler

Gerätegröße		29	30	31
Bemessungsschaltfrequenz	<sup>1)</sup> $f_{SN}$ / kHz	6	6	6
Max. Schaltfrequenz	<sup>1)</sup> $f_{S\_max}$ / kHz	8	8	8
Min. Schaltfrequenz	<sup>1)</sup> $f_{S\_min}$ / kHz	2	2	2
Max. Kühlkörpertemperatur 1	$T_{HS1}$ / °C	90	95	100
Max. Kühlkörpertemperatur 2	$T_{HS2}$ / °C	75	75	75
Max. Kühlkörpertemperatur 3	$T_{HS3}$ / °C	85	93	97
Max. Innenraumtemperatur Leistungsteil 1	$T_{ID\_PU1}$ / °C	65	65	65
Max. Innenraumtemperatur Leistungsteil 2	$T_{ID\_PU2}$ / °C	75	75	75
Max. Innenraumtemperatur Leistungsteil 3	$T_{ID\_PU3}$ / °C	90	90	90
Temperatur zur Schaltfrequenzreduzierung	<sup>2)</sup> $T_{DR}$ / °C	80	85	90
Temperatur zur Schaltfrequenzerhöhung	<sup>2)</sup> $T_{UR}$ / °C	75	80	85
Temperatur zur Umschaltung auf Bemessungsschaltfrequenz	<sup>2)</sup> $T_{EM}$ / °C	85	90	95

*Tabelle 26: Schaltfrequenzen und Temperaturen für Luftkühler*

<sup>1)</sup> Die Ausgangsfrequenz sollte so begrenzt werden, dass sie 1/10 der Schaltfrequenz nicht übersteigt.

<sup>2)</sup> Der Schalterpunkt bezieht sich auf die Temperatur von  $T_{HS1}$

3.3.1.2 Schaltfrequenzen und Temperaturen für Fluidkühler (Wasser)

Gerätegröße		30	31	32	33
Bemessungsschaltfrequenz	<sup>1)</sup> $f_{SN}$ / kHz	8	8	8	8
Max. Schaltfrequenz	<sup>1)</sup> $f_{S\_max}$ / kHz	8	8	8	8
Min. Schaltfrequenz	<sup>1)</sup> $f_{S\_min}$ / kHz	2	2	2	2
Max. Kühlkörpertemperatur 1	$T_{HS1}$ / °C	85	85	85	85
Max. Kühlkörpertemperatur 2	$T_{HS2}$ / °C	65	65	65	65
Max. Kühlkörpertemperatur 3	$T_{HS3}$ / °C	75	75	75	75
Max. Innenraumtemperatur Leistungsteil 1	$T_{ID\_PU1}$ / °C	65	65	65	65
Max. Innenraumtemperatur Leistungsteil 2	$T_{ID\_PU2}$ / °C	75	75	75	75
Max. Innenraumtemperatur Leistungsteil 3	$T_{ID\_PU3}$ / °C	90	90	90	90
Temperatur zur Schaltfrequenzreduzierung	<sup>2)</sup> $T_{DR}$ / °C	75	75	75	75
Temperatur zur Schaltfrequenzerhöhung	<sup>2)</sup> $T_{UR}$ / °C	70	70	70	70
Temperatur zur Umschaltung auf Bemessungsschaltfrequenz	<sup>2)</sup> $T_{EM}$ / °C	80	80	80	80

Tabelle 27: Schaltfrequenzen und Temperaturen für Fluidkühler (Wasser)

- <sup>1)</sup> Die Ausgangsfrequenz sollte so begrenzt werden, dass sie 1/10 der Schaltfrequenz nicht übersteigt.
- <sup>2)</sup> Der Schalterpunkt bezieht sich auf die Temperatur von  $T_{HS1}$

### 3.3.2 DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion



#### Aktivierung der Bremstransistorfunktion.

Um den Bremstransistor verwenden zu können, muss die Funktion mit dem Parameter „is30 braking transistor function“ aktiviert werden.

Für weitere Informationen => [F6 Programmierhandbuch](#).

## ACHTUNG

### Unterschreiten des minimalen Bremswiderstandswerts!

#### Zerstörung des Antriebsstromrichters

- ▶ Der minimale Bremswiderstandswert darf nicht unterschritten werden!

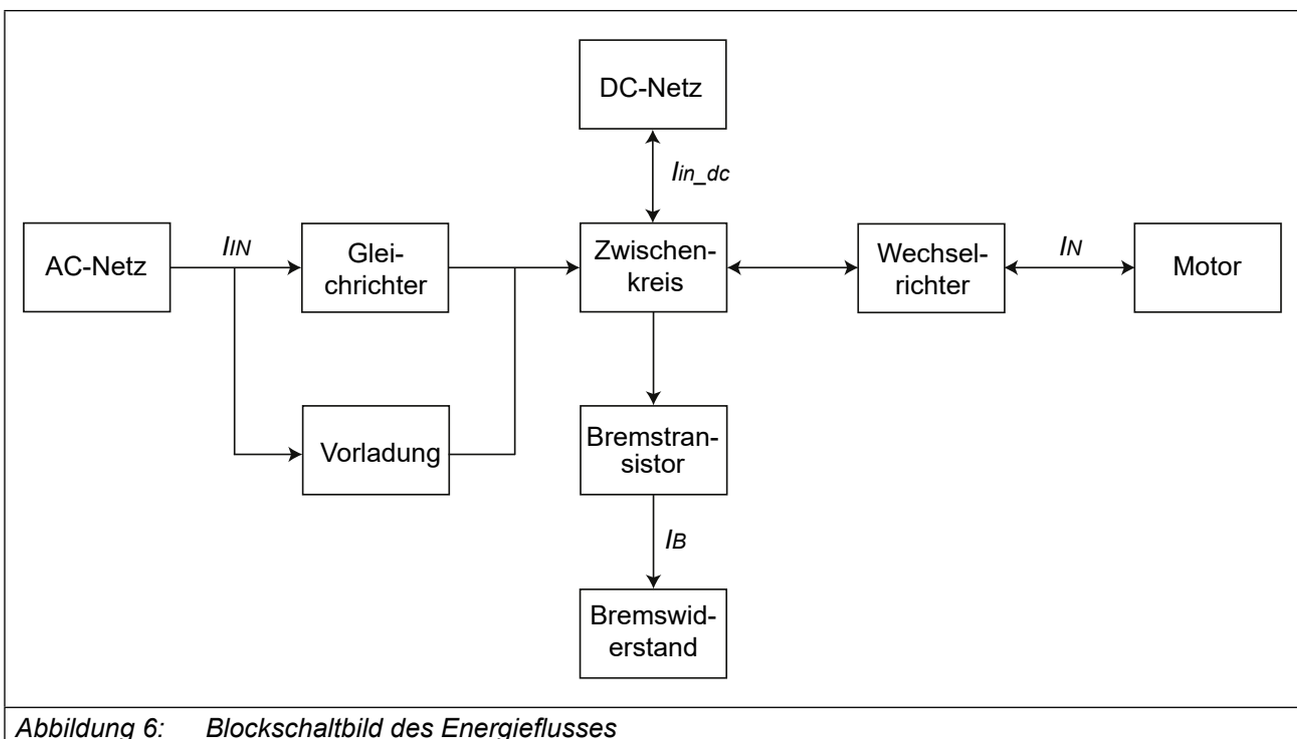


Abbildung 6: Blockschaltbild des Energieflusses

## ACHTUNG

### Zerstörung des Antriebsstromrichters!

Tritt der Fehler „ERROR GTR7 always ON“ auf, wird die Stromaufnahme über die Netzeingangsbrücke der AC-Versorgung intern weggeschaltet.

- ▶ Bei Auftreten des Fehlers „ERROR GTR7 always ON“ ist der Antriebsstromrichter defekt und muss spätestens nach 16 Stunden spannungsfrei geschaltet werden!
- ▶ Bei DC-Netzanschluss und der Verwendung von nicht-eigensicheren Bremswiderständen oder Unterbaubremswiderständen muss der Antriebsstromrichter spätestens nach 1 Sekunde spannungsfrei geschaltet werden.

3.3.2.1 DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion

Gerätegröße		29	30	31	32	33
Zwischenkreis Bemessungsspannung @ $U_N = 400V$	$U_{N\_dc} / V$	565				
Zwischenkreis Bemessungsspannung @ $U_{N\_UL} = 480V$	$U_{N\_dc\_UL} / V$	680				
Zwischenkreis Arbeitsspannungsbereich	$U_{in\_dc} / V$	390...780				
DC-Abschaltpegel „Fehler! Unterspannung“	$U_{UP} / V$	240				
DC-Abschaltpegel „Fehler! Überspannung“	$U_{OP} / V$	840				
DC-Schaltpegel Bremstransistor	<sup>1)</sup> $U_B / V$	780				
Max. Bremsstrom	$I_{B\_max} / A$	600				
Min. Bremswiderstandswert	$R_{B\_min} / \Omega$	1,3				
Bremstransistor	<sup>2)</sup>	Max. Spieldauer: 120 s; Max ED: 25 %				
Schutzfunktion für Bremstransistor		Kurzschlussüberwachung				
Schutzfunktion Bremswiderstand (Error GTR7 always on)	<sup>3)</sup>	Feedbacksignalwertung und Stromabschaltung (nur bei AC-Anschluss)				
Zwischenkreiskapazität	$C_{int} / \mu F$	23400	23400	23400	27900	27900
Max. vorladbare Gesamtkapazität @ $U_N = 400V$	$C_{pc\_max} / \mu F$	68400	68400	68400	68400	68400
Max. vorladbare Gesamtkapazität @ $U_{N\_UL} = 480V$	$C_{pc\_max\_UL} / \mu F$	47500	47500	47500	47500	47500

Tabelle 28: DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion der HSD-Geräte

- <sup>1)</sup> Der DC-Schaltpegel für den Bremstransistor ist einstellbar. Der in der Tabelle angegebene Wert ist der Defaultwert.
- <sup>2)</sup> Die Einschaltdauer wird zusätzlich von dem verwendeten Bremswiderstand begrenzt.
- <sup>3)</sup> Die Feedbacksignalwertung überwacht die Funktionalität des Bremstransistors. Die Stromabschaltung erfolgt über die interne Netzeingangsbrücke der AC-Versorgung. Bei DC-Spannungsversorgung erfolgt keine Stromabschaltung.

3.3.3 Thermischer Dauerstrom

Gerätegröße		29			
Bemessungsschaltfrequenz	$f_{SN}$ / kHz	6			
Schaltfrequenz	$f_s$ / kHz	2	4	6	8
Thermischer Dauerstrom @ $U_N = 400V$	$I_{Tout\_max}$ / A	460	460	460	460
Thermischer Dauerstrom @ $U_N = 480V$	$I_{Tout\_max}$ / A	400	400	400	400

*Tabelle 29: Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 29 Luftkühler*

Gerätegröße		30			
Bemessungsschaltfrequenz	$f_{SN}$ / kHz	6			
Schaltfrequenz	$f_s$ / kHz	2	4	6	8
Thermischer Dauerstrom @ $U_N = 400V$	$I_{Tout\_max}$ / A	570	570	570	460
Thermischer Dauerstrom @ $U_N = 480V$	$I_{Tout\_max}$ / A	495	495	495	400

*Tabelle 30: Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 30 Luftkühler*

Gerätegröße		31			
Bemessungsschaltfrequenz	$f_{SN}$ / kHz	6			
Schaltfrequenz	$f_s$ / kHz	2	4	6	8
Thermischer Dauerstrom @ $U_N = 400V$	$I_{Tout\_max}$ / A	630	630	630	460
Thermischer Dauerstrom @ $U_N = 480V$	$I_{Tout\_max}$ / A	545	545	545	400

*Tabelle 31: Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 31 Luftkühler*

Gerätegröße		30			
Bemessungsschaltfrequenz	$f_{SN}$ / kHz	8			
Schaltfrequenz	$f_s$ / kHz	2	4	6	8
Thermischer Dauerstrom @ $U_N = 400V$	$I_{Tout\_max}$ / A	570	570	570	570
Thermischer Dauerstrom @ $U_N = 480V$	$I_{Tout\_max}$ / A	495	495	495	495

*Tabelle 32: Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 30 Fluidkühler (Wasser)*

Gerätegröße		31			
Bemessungsschaltfrequenz	$f_{SN}$ / kHz	8			
Schaltfrequenz	$f_s$ / kHz	2	4	6	8
Thermischer Dauerstrom @ $U_N = 400V$	$I_{Tout\_max}$ / A	630	630	630	630
Thermischer Dauerstrom @ $U_N = 480V$	$I_{Tout\_max}$ / A	545	545	545	545

*Tabelle 33: Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 31 Fluidkühler (Wasser)*

Gerätegröße		32			
Bemessungsschaltfrequenz	$f_{SN}$ / kHz	8			
Schaltfrequenz	$f_s$ / kHz	2	4	6	8
Thermischer Dauerstrom @ $U_N = 400V$	$I_{Tout\_max}$ / A	710	710	710	710
Thermischer Dauerstrom @ $U_N = 480V$	$I_{Tout\_max}$ / A	615	615	615	615

*Tabelle 34: Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 32 Fluidkühler (Wasser)*

Gerätegröße		33			
Bemessungsschaltfrequenz	$f_{SN}$ / kHz	8			
Schaltfrequenz	$f_s$ / kHz	2	4	6	8
Thermischer Dauerstrom @ $U_N = 400V$	$I_{Tout\_max}$ / A	800	800	800	800
Thermischer Dauerstrom @ $U_N = 480V$	$I_{Tout\_max}$ / A	692	692	692	692

*Tabelle 35: Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 33 Fluidkühler (Wasser)*

### 3.3.4 Unterbaubremswiderstände

Technische Daten der Unterbaubremswiderstände		
Bremswiderstandswert	$R$ / $\Omega$	1,5
Bemessungsleistung	$P_D$ / W	2200
Einschaltdauer bezogen auf 120s @ $U_{N\_dc} = 780V$	$ED$ / s	0,6

*Tabelle 36: Unterbaubremswiderstände*

## ACHTUNG

### Verlustleistung der Unterbaubremswiderstände beachten!

Im Bremsbetrieb mit Unterbaubremswiderständen erhöht sich die abzuführende Leistung des Kühlkörpers.

- Verlustleistung der Bremswiderstände bei der Auslegung des Kühlsystems beachten.

3.3.5 Lüfter

Gerätegröße		29	30	31	32 <sup>2)</sup>	33 <sup>2)</sup>
Innenraumlüfter	Anzahl	3	3	3	3	3
	Drehzahlvariabel	ja	ja	ja	ja	ja
Kühlkörperlüfter <sup>1)</sup>	Anzahl	3	3	3	–	–
	Drehzahlvariabel	ja	ja	ja	–	–

Tabelle 37: Lüfter

<sup>1)</sup> Externe Kühlkörperlüfterversorgung beachten => „5.3.7 Externe Kühlkörperlüfterversorgung (FAN)“.

<sup>2)</sup> Nur als Wassergekühltes Gerät erhältlich.



Die Lüfter sind drehzahlvariabel. Sie werden automatisch, je nach Einstellung der Temperaturgrenzen in der Software, auf hohe oder niedrige Drehzahl gesteuert.

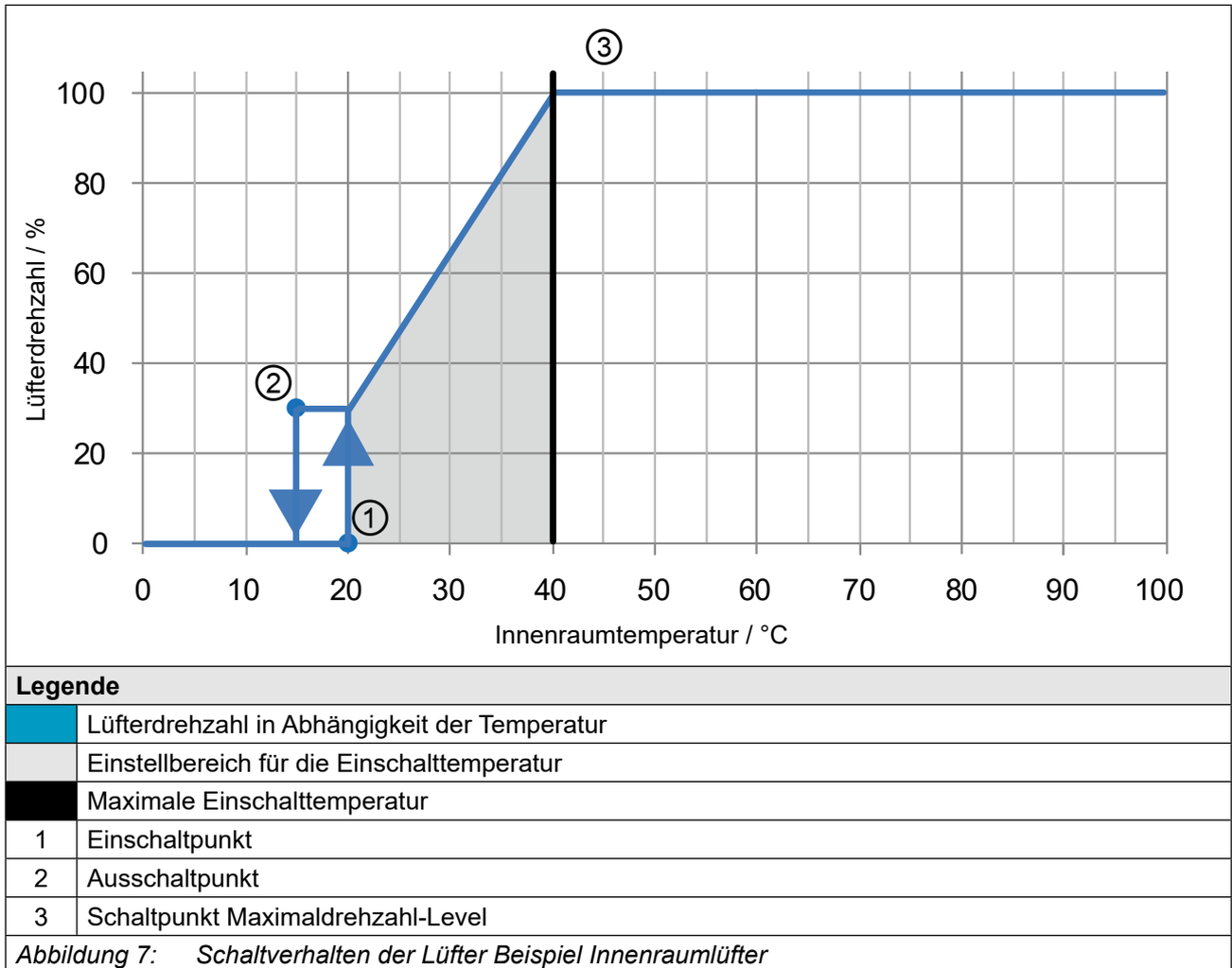
**ACHTUNG**

**Zerstörung der Lüfter!**

- ▶ Es dürfen keine Fremdkörper in die Lüfter eindringen!

3.3.5.1 Schaltverhalten der Lüfter

Die Temperaturüberwachung steuert die Lüfter mit verschiedenen Ein- und Ausschalt-  
punkten.



3.3.5.2 Schaltpunkte der Lüfter

Der Schaltpunkt für die Einschalttemperatur und das Maximaldrehzahl-Level der Lüfter sind einstellbar. In der folgenden Tabelle sind die Standardwerte angegeben.

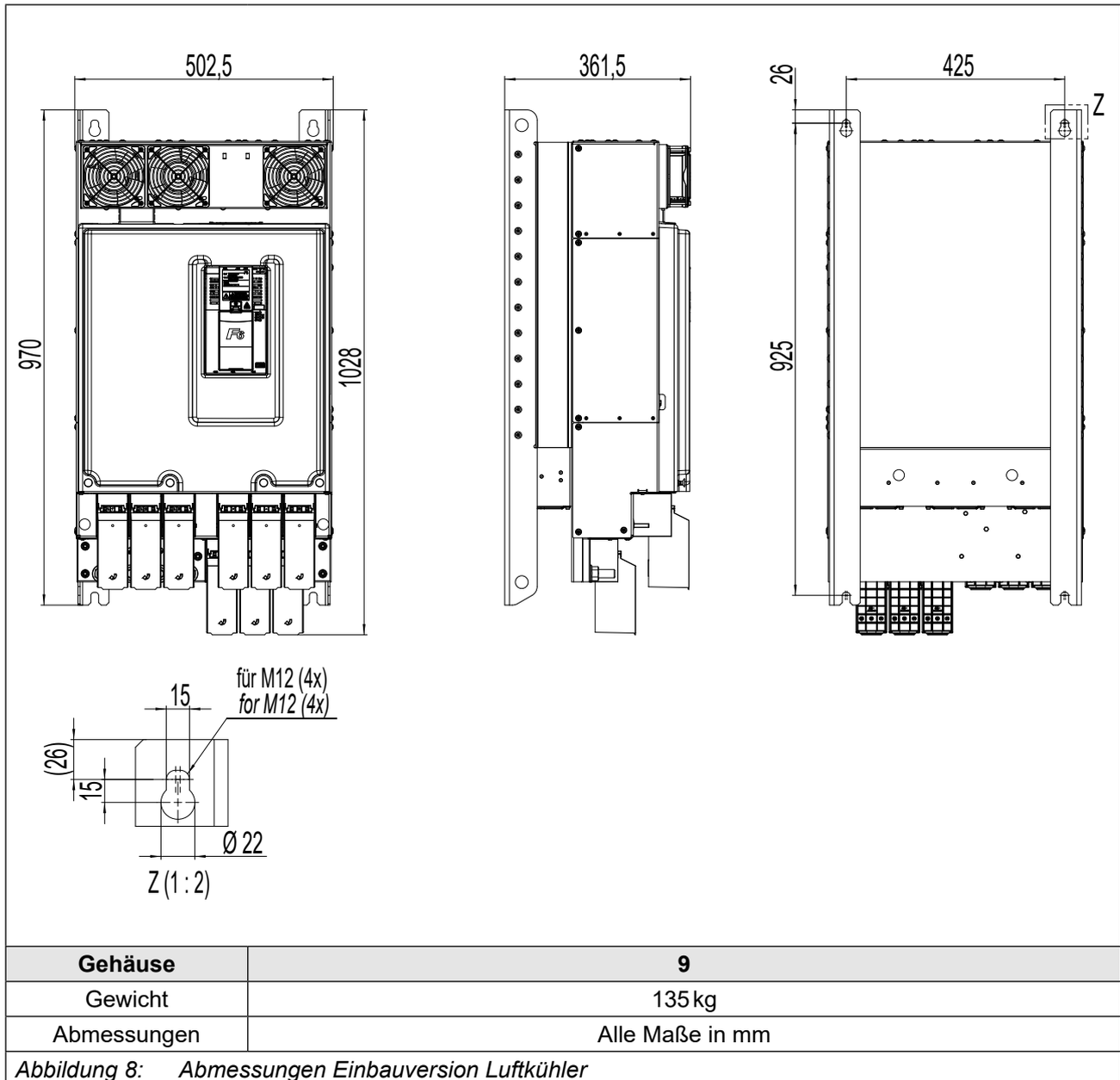
Lüfter		Kühlkörper	Innenraum
Einschalttemperatur	$T / ^\circ\text{C}$	35	20
Maximaldrehzahl-Level	$T / ^\circ\text{C}$	65	45

Tabelle 38: Schaltpunkte der Lüfter

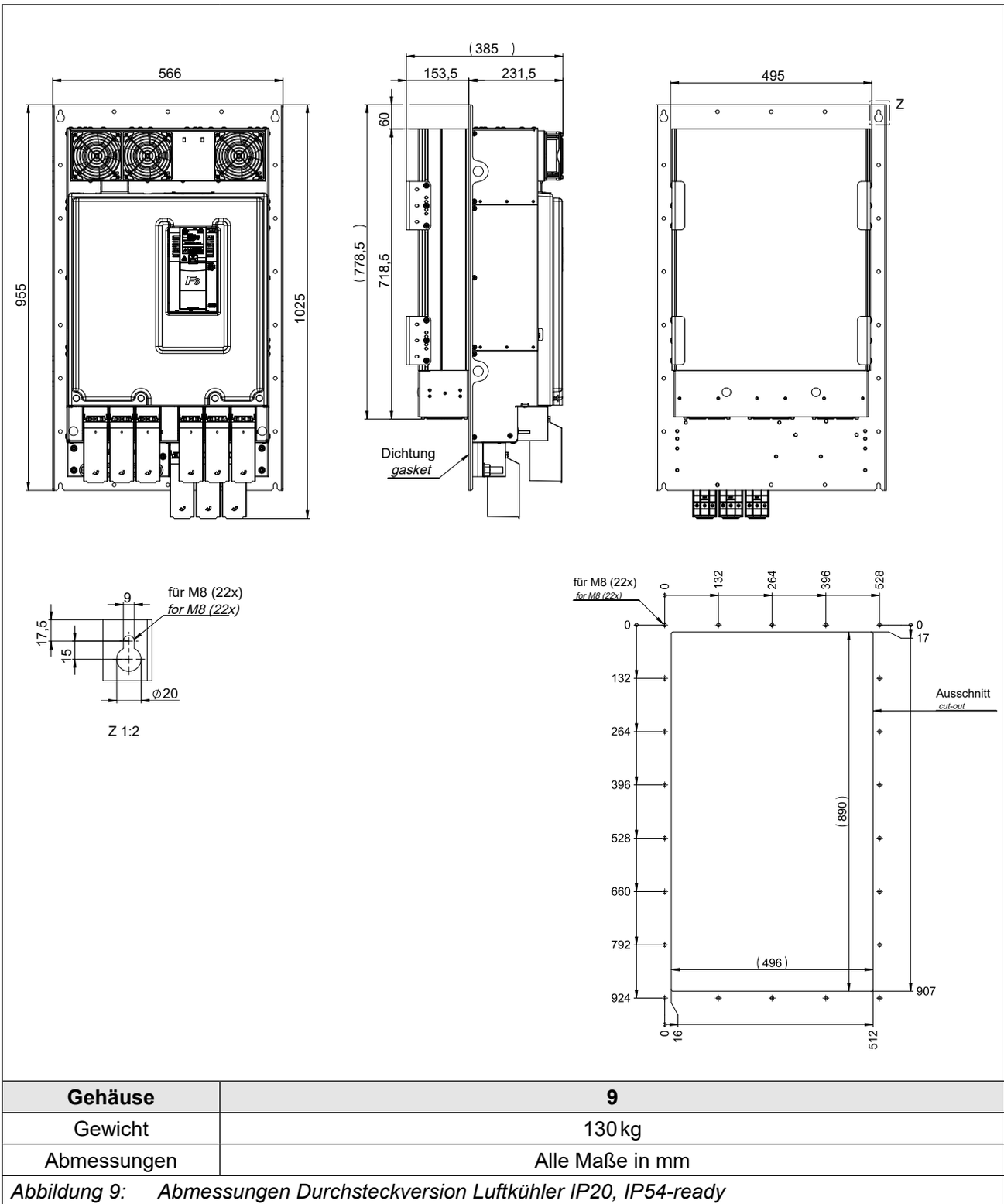
## 4 Einbau

### 4.1 Abmessungen und Gewichte

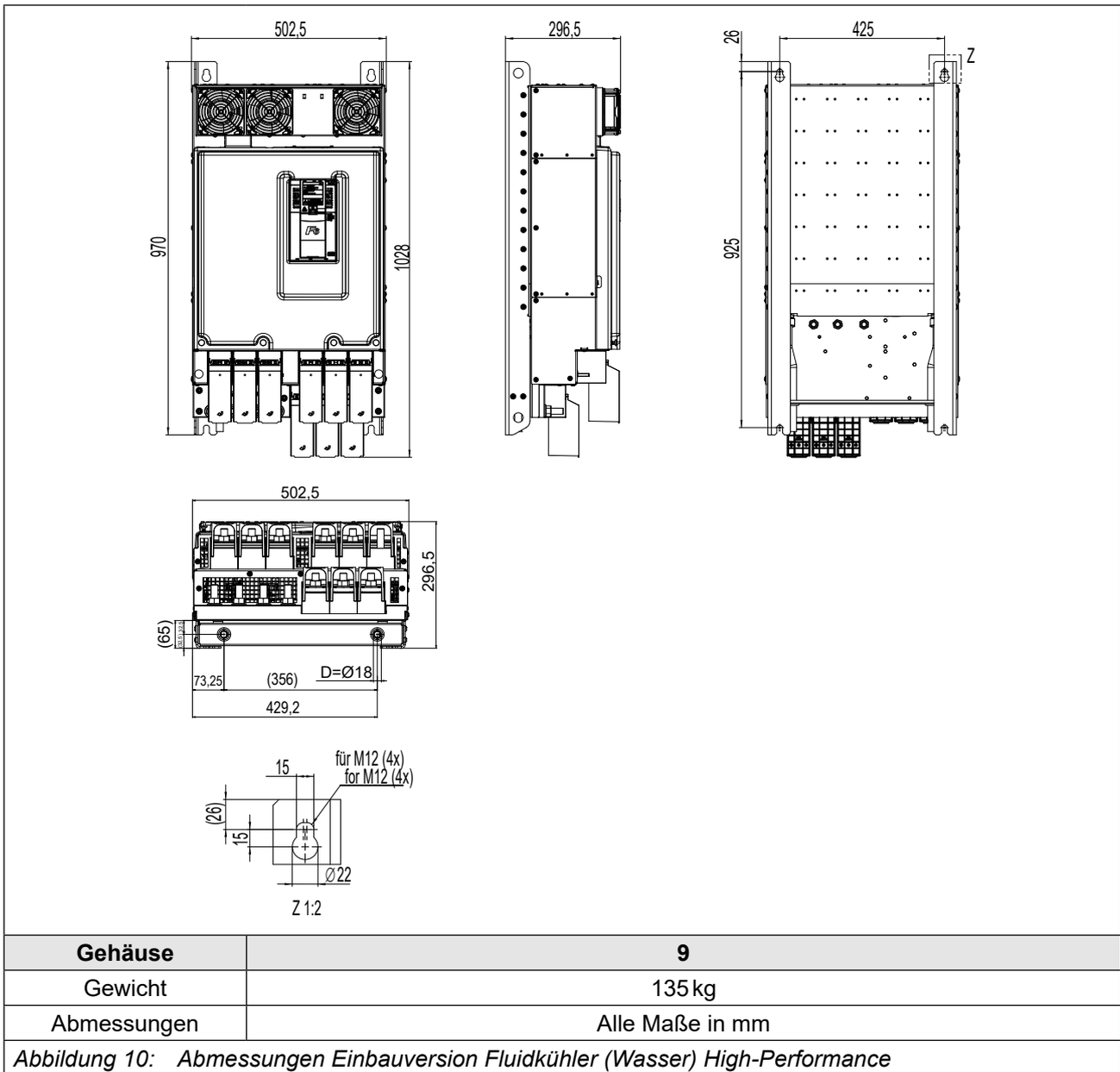
#### 4.1.1 Einbauversion Luftkühler



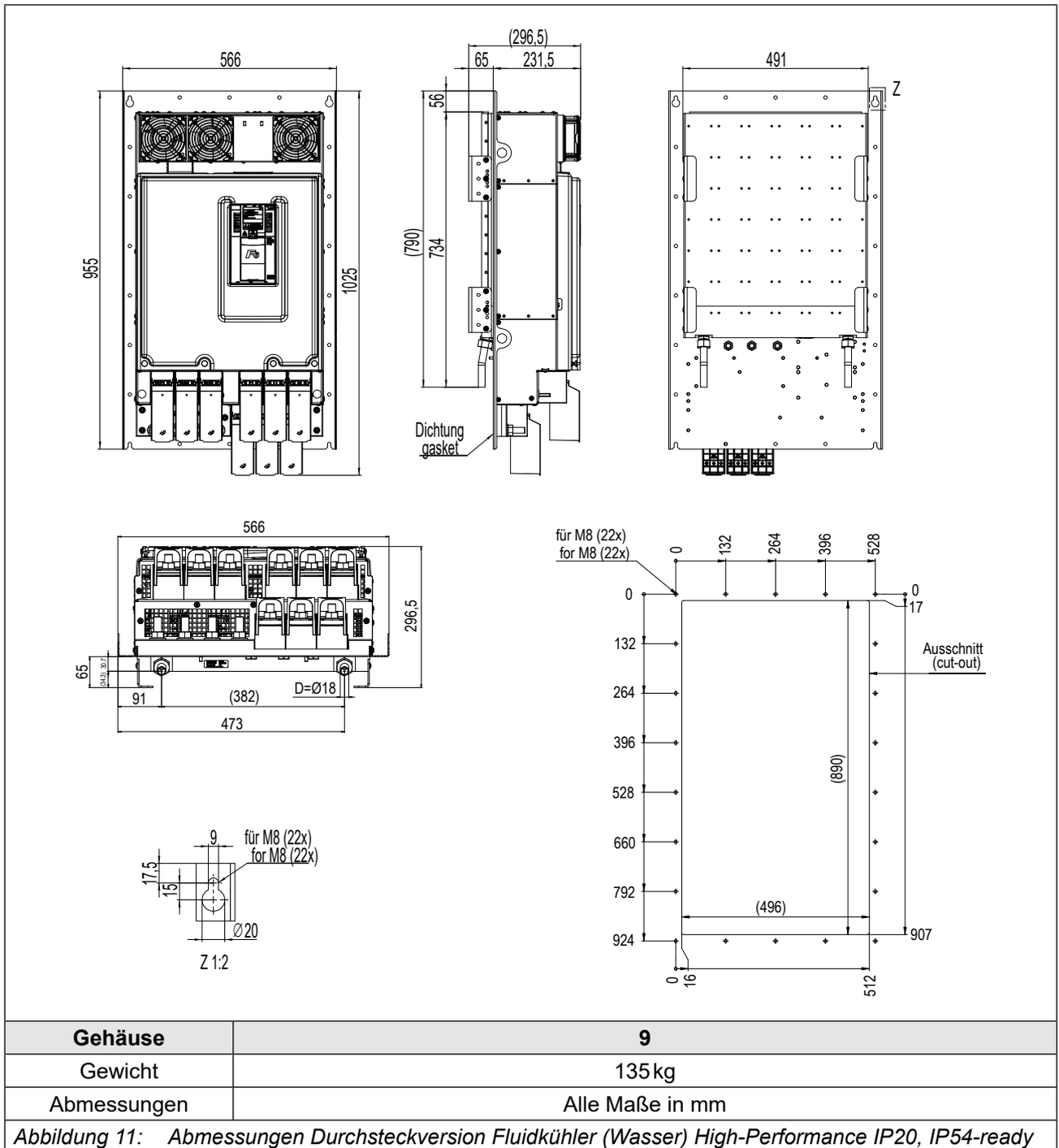
4.1.2 Durchsteckversion Luftkühler IP20, IP54-ready



4.1.3 Einbauversion Fluidkühler (Wasser) High-Performance mit Aluminiumkühlkörper



4.1.4 Durchsteckversion Fluidkühler (Wasser) High-Performance mit Aluminiumkühlkörper IP20, IP54-ready



## 4.2 Schaltschrankeinbau

### 4.2.1 Transport mit Ringschrauben

Bei Antriebsstromrichtern im Gehäuse 7, 8 und 9 befinden sich an der Oberseite 2 Gewindebuchsen für M10-Ringschrauben nach *DIN 580*. Diese dienen der Aufnahme von entsprechenden Hebevorrichtungen für den Transport.



#### Legende

1	M10-Ringschrauben
---	-------------------

Abbildung 12: Beispiel eines F6 im Gehäuse 8 mit M10-Ringschrauben

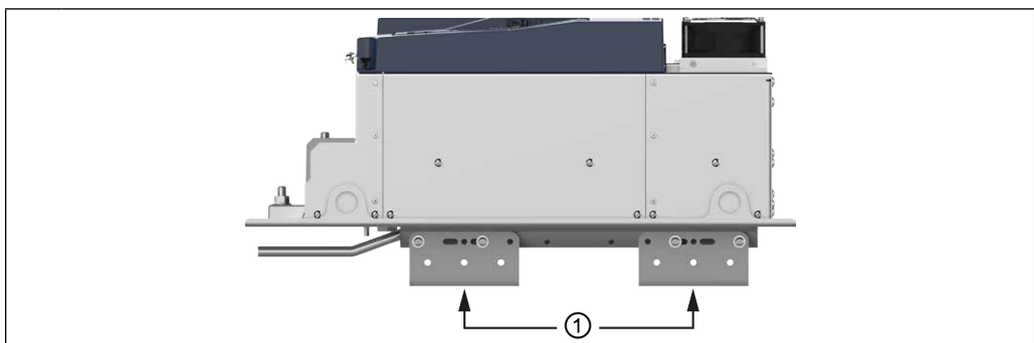
### 4.2.2 Durchsteckgeräte mit Transportwinkel

Die Transportwinkel können nach der Montage des Antriebsstromrichters entfernt werden. Die Transportwinkel müssen aufbewahrt werden, um den Antriebsstromrichter im Servicefall wieder transportfähig zu machen.

#### ACHTUNG

#### Beschädigung durch unsachgemäße Montage.

- Die Transportwinkel dürfen nicht zur Befestigung des Antriebsstromrichters genutzt werden.



#### Legende

1	Transportwinkel
---	-----------------

Abbildung 13: Beispiel eines F6 Gehäuse 7 mit Transportwinkeln

#### ACHTUNG

#### Beschädigung der Wasseranschlüsse.

#### Abknicken der Rohre!

- Das Gerät niemals ohne Transportwinkel abstellen oder transportieren!

### 4.2.3 Befestigungshinweise

Zur Montage der Antriebsstromrichter wurden folgende Befestigungsmaterialien mit der entsprechenden Güte von KEB getestet.

Benötigtes Material	Anzugsdrehmoment
Sechskantschraube ISO 4017- M12 - 8.8	80 Nm 705lb inch
Scheibe ISO 7090 - 12 - 200 HV	–
<i>Tabelle 39: Befestigungshinweise für Einbauversion</i>	

Benötigtes Material	Anzugsdrehmoment
Sechskantschraube ISO 4017 - M8 - 8.8	25 Nm 220lb inch
Scheibe ISO 7090 - 8 - 200 HV	–
<i>Tabelle 40: Befestigungshinweise für Durchsteckversion</i>	

## ACHTUNG

### Verwendung von anderem Befestigungsmaterial

- Das alternativ gewählte Befestigungsmaterial muss die oben genannten Werkstoffkennwerte (Güte) und Anzugsdrehmomente einhalten!

Die Verwendung anderer Befestigungsmaterialien erfolgt außerhalb der Kontrollmöglichkeiten von KEB und liegt daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden.

4.2.4 Einbauabstände

Verlustleistung zur Schaltschrankauslegung => „3.2.5 Verlustleistung bei Bemessungs-  
betrieb“. Abhängig von der Betriebsart / Auslastung kann hier ein geringerer Wert ange-  
setzt werden.



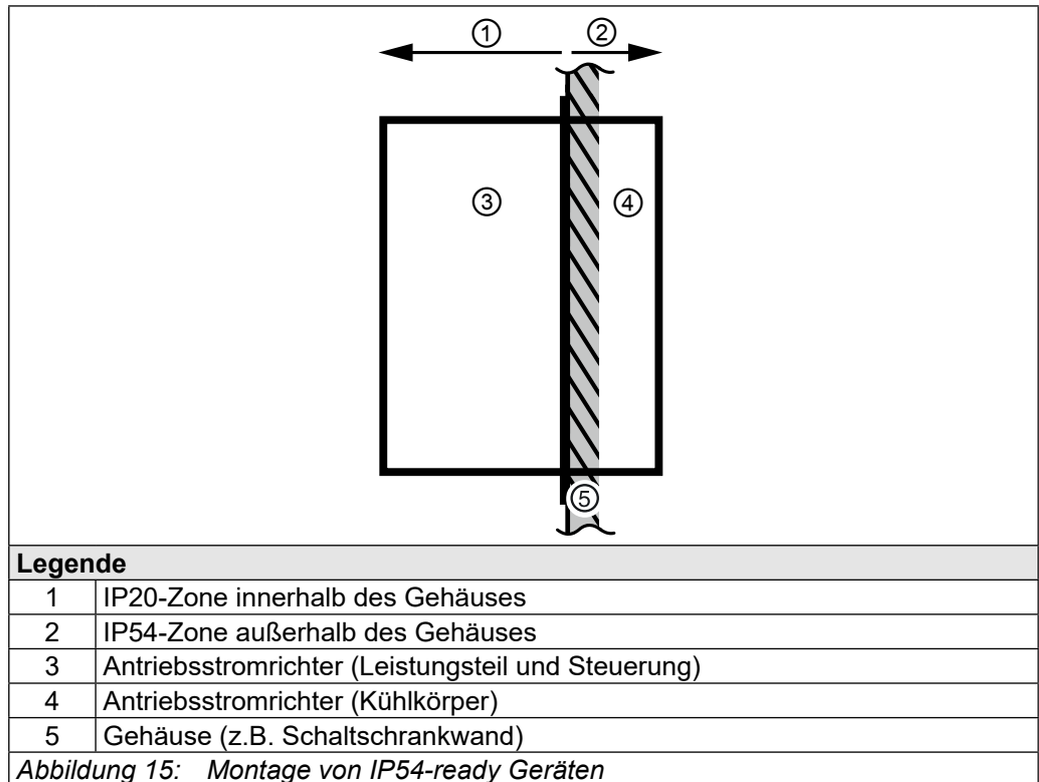
**Montage des Antriebsstromrichters**

Für einen betriebssicheren Betrieb, muss der Antriebsstromrichter ohne  
Abstand auf einer glatten, geschlossenen, metallisch blanken Montageplatte  
montiert werden.

Einbauabstände	Maß	Abstand in mm	Abstand in inch
	A	150	6
	B	100	4
	C	30	1,2
	D	0	0
	E	0	0
	F <sup>1)</sup>	50	2
	<sup>1)</sup> Abstand zu vorgelagerten Bedienelementen in der Schaltschranktür.		

Abbildung 14: Einbauabstände

## 4.2.5 Montage von IP54-ready Geräten

**IP54-Zone: Kühlkörper außerhalb des Gehäuses**

Die Schutzart IP54 kann ausschließlich im ordnungsgemäß eingebauten Zustand erreicht werden.

Für eine ordnungsgemäße Montage muss eine geeignete IP54-Dichtung (=> „5.4.2 Dichtung für IP54-ready Geräte“) zwischen Kühlkörper und Gehäuse (z.B. Schaltschrankwand) verbaut werden.

Nach dem Einbau muss die Dichtigkeit überprüft werden. Die Trennung zum Gehäuse entspricht bei ordnungsgemäßer Montage der Schutzart IP54.

Bei luftgekühlten Geräten müssen die Lüfter jedoch vor ungünstigen Umgebungseinflüssen geschützt werden.

Dazu zählen brennbare, ölige oder gefährliche Dämpfe oder Gase, korrosive Chemikalien, grobe Fremdkörper und übermäßiger Staub. Dies betrifft besonders den Zugang des Kühlkörpers von oben (Luftaustritt). Eisbildung ist unzulässig.

UL: Geräteköhlkörper ist als NEMA Type 1 eingestuft.

**IP20-Zone: Gerät innerhalb des Gehäuses**

Dieser Teil ist zum Einbau in ein für die angestrebte Schutzart geeignetes Gehäuse (z.B. Schaltschrank) vorgesehen.

Die Leistungsanschlüsse sind ausgenommen => „3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen“.

**ACHTUNG****Defekt durch dauerhaftes Spritzwasser!**

- ▶ Das Gerät niemals dauerhaftem Spritzwasser (z.B. direkte Regeneinwirkung) aussetzen!

4.2.6 Schaltschranklüftung

Wenn konstruktionsbedingt nicht auf eine Innenraumlüftung des Schaltschranks verzichtet werden kann, muss durch entsprechende Filter der Ansaugung von Fremdkörpern entgegen gewirkt werden.

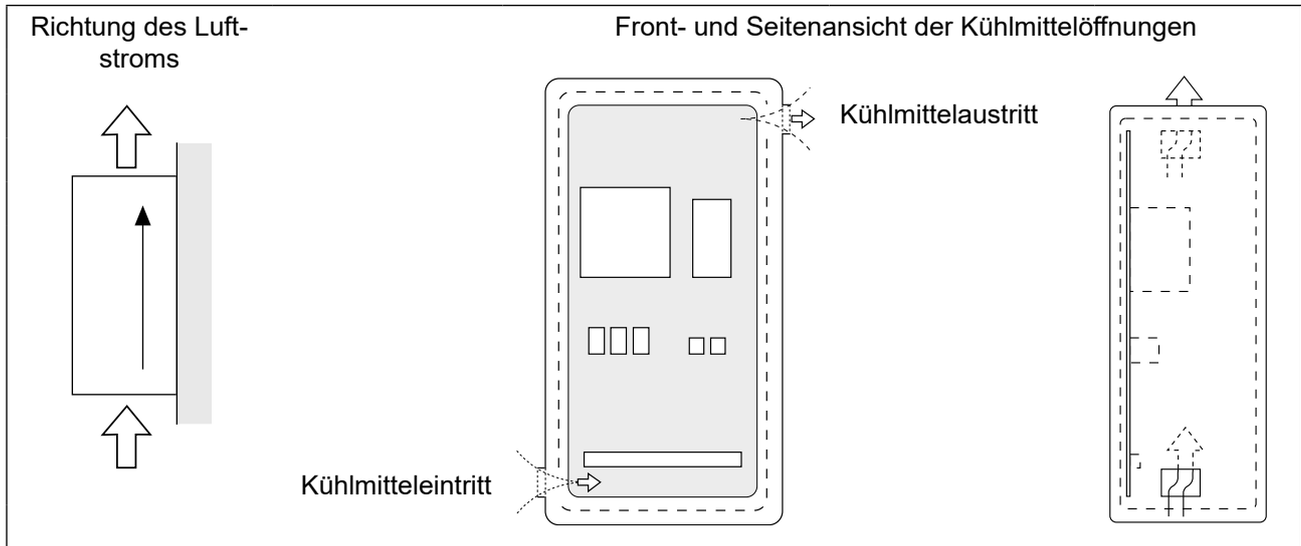
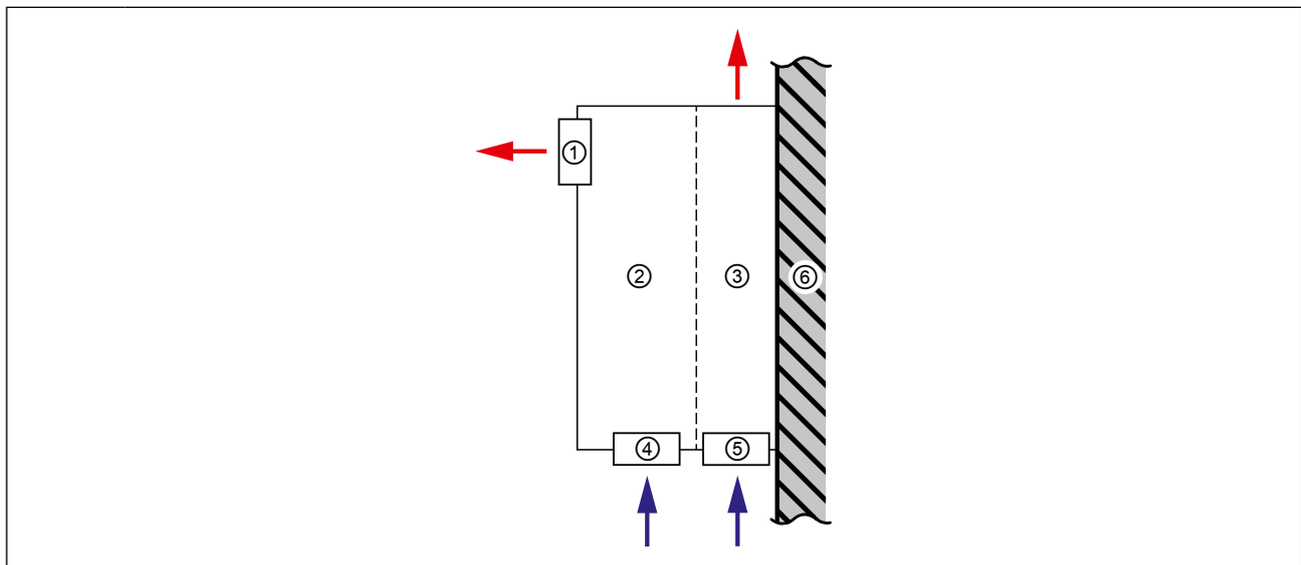


Abbildung 16: Schaltschranklüftung

4.2.7 Luftströme der F6 Antriebsstromrichter



Legende

	Richtung des Luftstroms
1	Innenraumlüfter (ab Gehäuse 4)
2	Antriebsstromrichter (Leistungsteil und Steuerung)
3	Antriebsstromrichter (Kühlkörper)
4	Innenraumlüfter (Gehäuse 2 und 3)
5	Kühlkörperlüfter (entfällt bei Flüssigkeitskühlern)
6	Gehäuse (z.B. Schaltschrankwand)

Abbildung 17: Luftströme der Lüfter

## 5 Installation und Anschluss

### 5.1 Übersicht des COMBIVERT F6

Gehäuse 9		Nr.	Name	Beschreibung
		1	---	Innenraumlüfter
		2 / 6	---	Schirmklemmen für geschirmte Steuerleitungen
		3	FAN	Externe Kühlkörperlüfterversorgung <sup>1)</sup>
		4	---	Typenschild
		5	---	LEDs (siehe Anleitung für Steuer- teil Kapitel => „Übersicht“) • Bei Steuerkarte KOMPAKT: FS ohne Funktion. • Bei Steuerkarte APPLIKATION und PRO: Zustandsanzeige des Sicher- heitsmoduls
		7	X1A	Leistungsteilklemmen für: • Netzeingang • Bremswiderstand • Gleichspannungsschnittstelle • Motoranschluss
		8	PE	Schutzerde; bei Anschluss der Schutzerdung darf jede Anschlussstelle nur ein- mal belegt werden

Abbildung 18: F6 Gehäuse 9 Draufsicht

<sup>1)</sup> Externe Kühlkörperlüfterversorgung beachten => „5.2.7 Externe Kühlkörperlüfterversorgung (FAN)“

## ÜBERSICHT DES COMBIVERT F6

Gehäuse 9		Nr.	Name	Beschreibung	
		1	---	Innenraumlüfter	
		7	X1A	Leistungsteilklemmen für: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzeingang</li> <li>• Bremswiderstand</li> <li>• Gleichspannungsschnittstelle</li> <li>• Motoranschluss</li> </ul>	
		8	PE	Schutzerde; bei Anschluss der Schutzerdung darf jede Anschlussstelle nur einmal belegt werden	
		9	X1C	Klemme für: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motortemperaturüberwachung</li> <li>• Bremsenansteuerung</li> </ul>	
		10	X3A	Geberschnittstelle Kanal A	
		11	X3B	Geberschnittstelle Kanal B	
		12	---	Kühlkörperlüfter	

Abbildung 19: F6 Gehäuse 9 Vorderansicht

Gehäuse 9		Nr.	Name	Beschreibung
		1	---	Innenraumlüfter
		2 / 6	---	Schirmklemmen für geschirmte Steuerleitungen
		3	FAN	Externe Kühlkörperlüfterversorgung
		13	S1	Drehkodierschalter A
		14	S2	Drehkodierschalter B
		15	X4C	Feldbusschnittstelle (out)
		16	X4B	Feldbusschnittstelle (in)
		17	X2B	Sicherheitsmodul
		18	X2A	Steuerklemmleiste für <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAN-Bus</li> <li>• Analoge Eingänge und analoger Ausgang</li> <li>• Digitale Ein- und Ausgänge</li> <li>• 24V-Gleichspannungsversorgung</li> </ul>
		19	---	Gewinde für Schraubösen

Abbildung 20: F6 Gehäuse 9 Rückansicht mit Steuerkarte APPLIKATION



Weitere Informationen sind in der jeweiligen Steuerkartenanleitung zu finden.



Gebrauchsanleitung COMBIVERT F6 Steuerkarte APPLIKATION  
[www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma\\_dr\\_f6-cu-a-inst-20118593\\_de.pdf](http://www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma_dr_f6-cu-a-inst-20118593_de.pdf)



Gebrauchsanleitung COMBIVERT F6 Steuerkarte KOMPAKT  
[www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma\\_dr\\_f6-cu-k-inst-20144795\\_de.pdf](http://www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma_dr_f6-cu-k-inst-20144795_de.pdf)



Gebrauchsanleitung COMBIVERT F6 Steuerkarte PRO  
[www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma\\_dr\\_f6-cu-p-inst-20182705\\_de.pdf](http://www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma_dr_f6-cu-p-inst-20182705_de.pdf)



## 5.2 Anschluss des Leistungsteils

### ACHTUNG

#### Zerstörung des Antriebsstromrichters!

- ▶ Niemals Netzeingang und Motorausgang vertauschen!

### 5.2.1 Anschluss der Spannungsversorgung

Der COMBIVERT F6 kann über die Klemmen L1, L2 und L3 (AC-Spannungsversorgung) oder über die Klemmen + und - (DC-Spannungsversorgung mit Einschaltstrombegrenzung) versorgt werden.

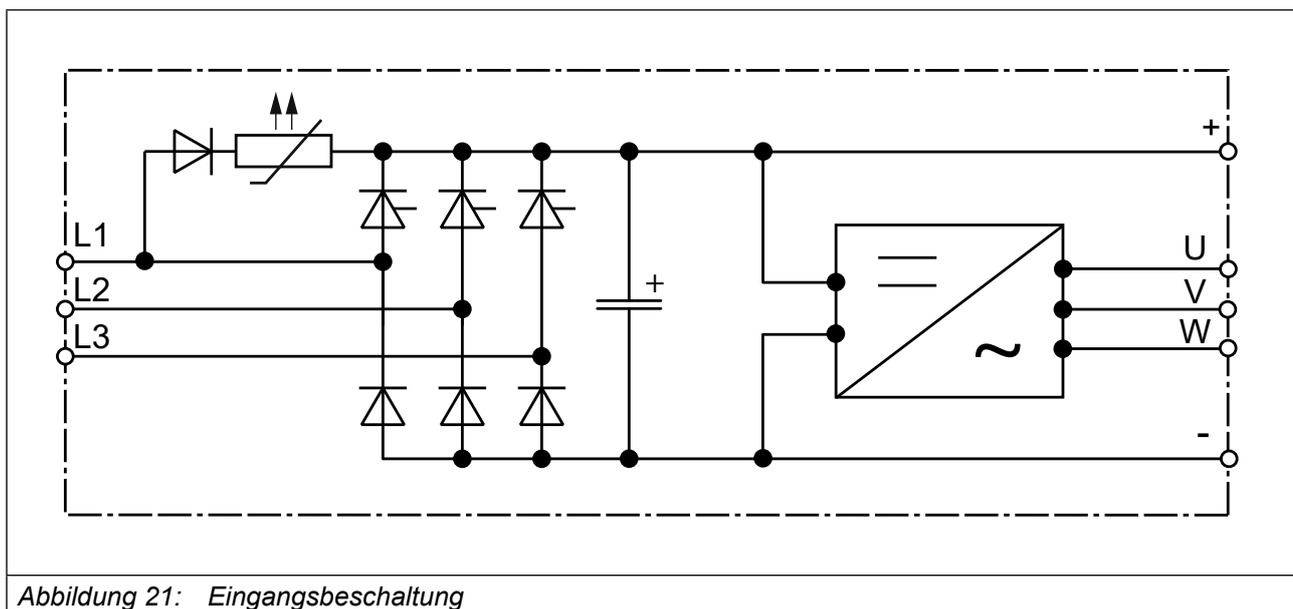


Abbildung 21: Eingangsbeschaltung

### ACHTUNG

#### Bei AC-Spannungsversorgung minimale Wartezeit zwischen zwei Einschaltvorgängen beachten!

Zyklisches Aus- und Einschalten des Antriebsstromrichters führt zu temporärer Hochohmigkeit des PTC-Vorladewiderstandes. Nach Abkühlung des PTC-Vorladewiderstandes ist eine erneute Inbetriebnahme ohne Einschränkung möglich. Die Wartezeit zwischen zwei Einschaltvorgängen ist von der externen Kapazität, der AC-Netzspannung und der Umgebungstemperatur abhängig.

- ▶ Ohne externe Kapazität: 5 min
- ▶ Mit externer Kapazität (weitere Antriebsstromrichter): Bis zu 20 min.

### ACHTUNG

#### Keine Einschaltstrombegrenzung bei DC-Spannungsversorgung!

- ▶ Bei DC-Spannungsversorgung muss eine externe Einschaltstrombegrenzung vorgesehen werden.

## 5.2.1.1 Klemmleiste X1A für 400V-Geräte



Name	Funktion	Klemmenanschluss	Anzugsdrehmoment	Max. Anzahl der Leiter
L1	Netzanschluss 3-phasig	16 mm Stehbolzen für M16-Kabelschuhe	35 Nm 310 lb inch	2
L2				
L3				
+	DC-Klemmen			
-				
R	Anschluss für Bremswiderstand (zwischen + und R)			
U	Motoranschluss			
V				
W				

Abbildung 22: Klemmleiste X1A für 400V-Geräte

5.2.2 Schutz- und Funktionserde



Schutz- und Funktionserde dürfen nicht an derselben Klemme angeschlossen werden.

5.2.2.1 Schutzerdung

Die Schutzerde (PE) dient der elektrischen Sicherheit insbesondere dem Personenschutz im Fehlerfall.



**Elektrischer Schlag durch Falschdimensionierung!**

► Erdungsquerschnitt ist entsprechend *VDE 0100* zu wählen!

Name	Funktion	Klemmenanschluss	Anzugsdrehmoment	Max. Anzahl der Leiter
PE,	Anschluss für Schutzerde	16 mm Stehbolzen für M16-Kabelschuhe	35 Nm 310 lb inch	1

Abbildung 23: Anschluss für Schutzerde



**Fehlerhafte Montage des PE-Anschlusses**

Als Anschluss für die Schutzerde dürfen nur die M16-Stehbolzen mit Mutter verwendet werden!

5.2.2.2 Funktionserdung

Eine Funktionserdung kann zusätzlich notwendig sein, wenn aus EMV-Gründen weitere Potentialausgleiche zwischen Geräten oder Teilen der Anlage zu schaffen sind.



Wird der Antriebsstromrichter EMV-technisch verdrahtet, ist eine zusätzliche Funktionserde (FE) nicht erforderlich.

Die Funktionserde darf nicht grün/gelb verdrahtet werden!



Gebrauchsanleitung EMV- und Sicherheitshinweise.  
[www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/emv/0000ndb0000.pdf](http://www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/emv/0000ndb0000.pdf)



### 5.3 Netzanschluss

#### 5.3.1 Netzzuleitung

Der Leiterquerschnitt der Netzzuleitung wird von folgenden Faktoren bestimmt:

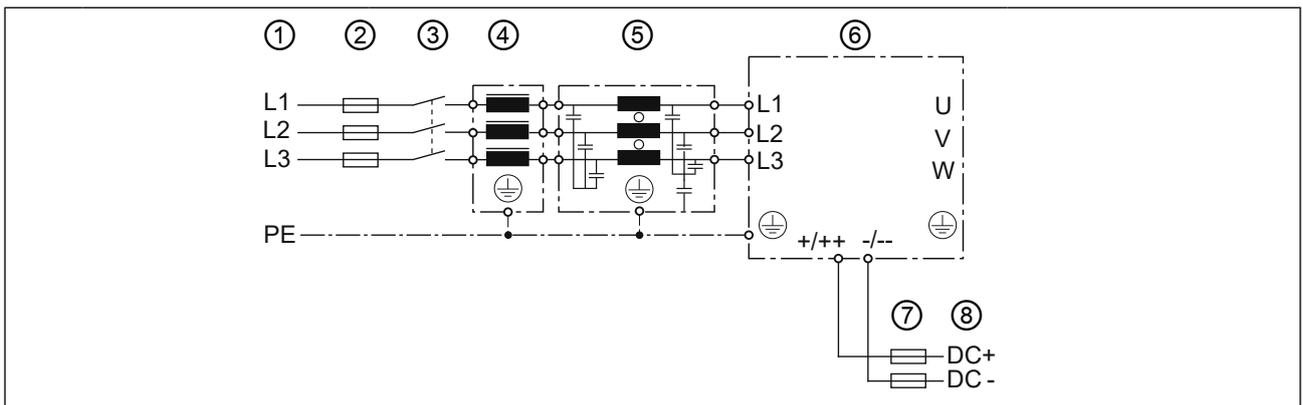
- Eingangsstrom des Antriebsstromrichters
- Verwendeter Leitungstyp
- Verlegeart und Umgebungstemperaturen
- Den vor Ort gültigen Elektrovorschriften



Der Projektierer ist für die Auslegung verantwortlich.

#### 5.3.2 AC-Netzanschluss

##### 5.3.2.1 AC-Versorgung 3-phasig



Nr.	Typ	Beschreibung
1	Netzphasen	3-phasig
	Netzform	TN, TT
		IT
		Die Bemessungsspannung zwischen einem Außenleiter und dem Erdpotential (bzw. dem Sternpunkt im IT - Netz) darf maximal 300V, USA UL: 480 / 277V betragen. (Beim IT - Netz muss eine kurzfristige Abschaltung sichergestellt sein).
	Personenschutz	RCMA mit Trenner oder RCD Typ B
2	Netzicherungen	Siehe Hinweis im Kapitel „Absicherung der Antriebsstromrichter“.
3	Netzschütz	-
4	Netzdrossel	Siehe Hinweise im Kapitel „Filter und Drosseln“.
5	HF-Filter für TN-, TT-Netze	Zur Einhaltung der Grenzwerte gemäß <i>EN 61800-3</i> erforderlich.
	HF-Filter für IT-Netze	
6	Antriebsstromrichter	COMBIVERT F6
7	DC-Sicherungen	Siehe Hinweis im Kapitel „Absicherung der Antriebsstromrichter“.
8	DC-Versorgung	Vom Antriebsstromrichter erzeugte DC-Versorgung zum Anschluss weiterer Antriebsstromrichter => „5.3.6 DC-Verbund“

Abbildung 24: Anschluss der Netzversorgung 3-phasig

5.3.3 DC-Netzanschluss

5.3.3.1 Klemmleiste X1A DC-Anschluss



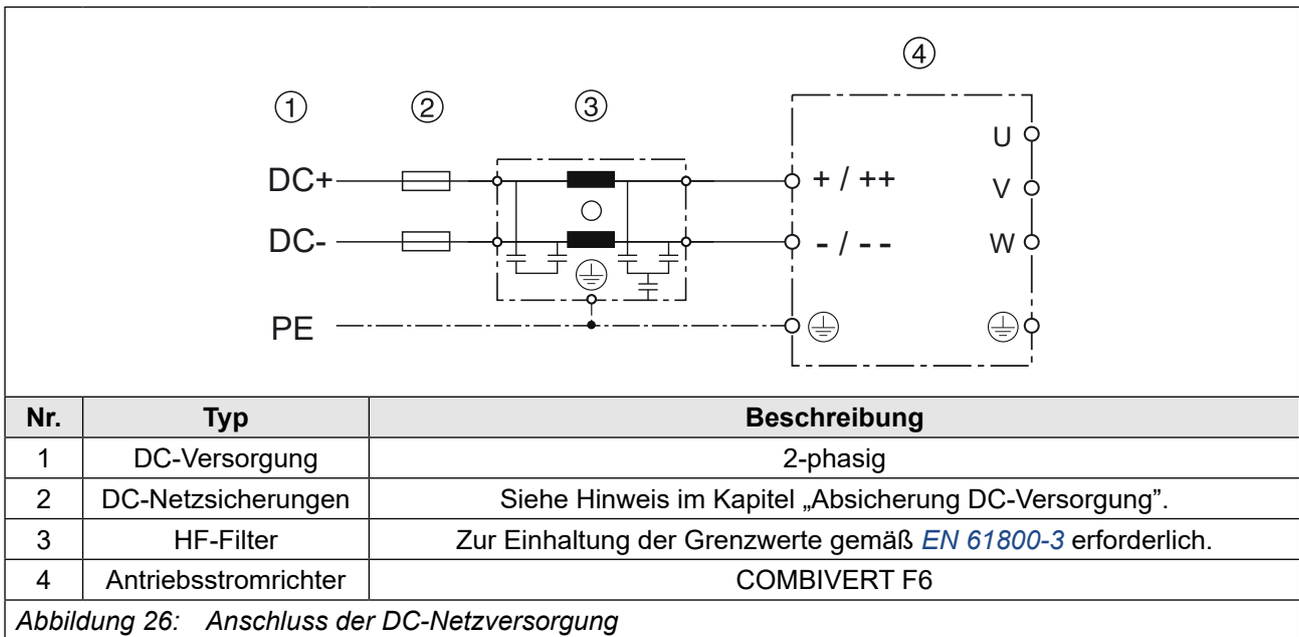
Name	Funktion	Klemmenanschluss	Anzugsdrehmoment	Max. Anzahl der Leiter
+	DC-Klemmen	16 mm Stehbolzen für M16-Kabelschuhe	35 Nm	2
-			310 lb inch	

Abbildung 25: Klemmleiste X1A DC-Anschluss

## 5.3.3.2 DC-Versorgung

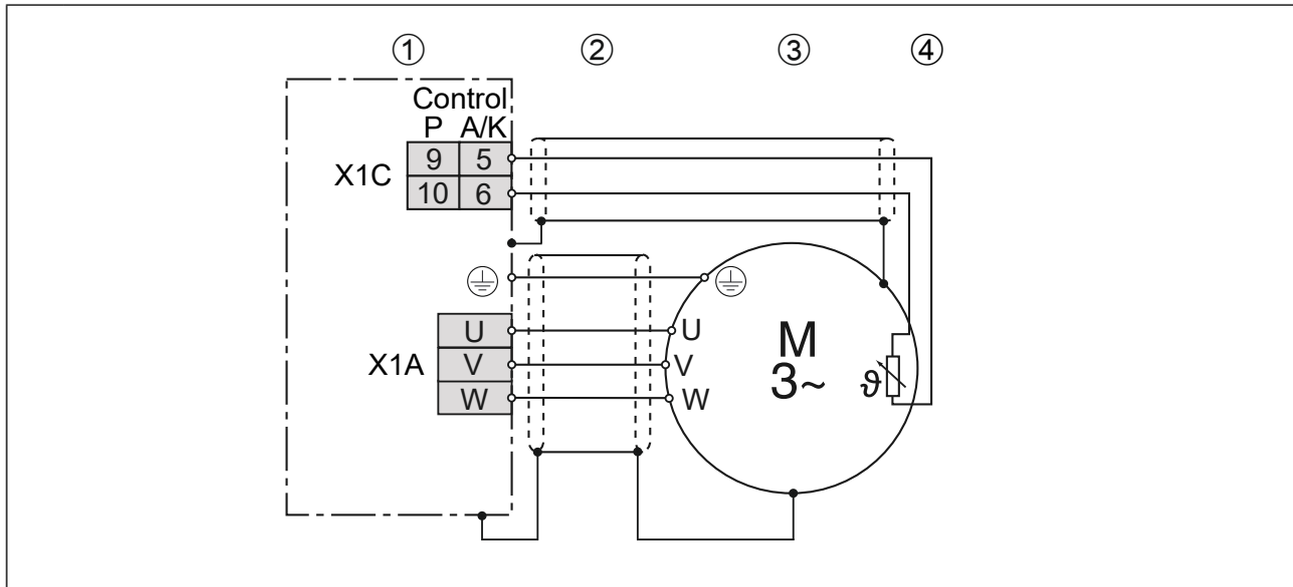
**ACHTUNG****Zerstörung des Antriebsstromrichters!**

► Niemals „+ / ++“ und „- / --“ vertauschen!



5.3.4 Anschluss des Motors

5.3.4.1 Verdrahtung des Motors



**Legende**

1	KEB COMBIVERT
2	Motorleitung, Schirm beidseitig und großflächig auf den metallisch blanken Rahmen oder die Montageplatte auflegen (ggf. Lack entfernen)
3	Drehstrommotor
4	Temperaturüberwachung (optional) => <i>Gebrauchsanleitung „Steuerteil“</i>

Abbildung 27: Verdrahtung des Motors

## 5.3.4.2 Klemmleiste X1A Motoranschluss



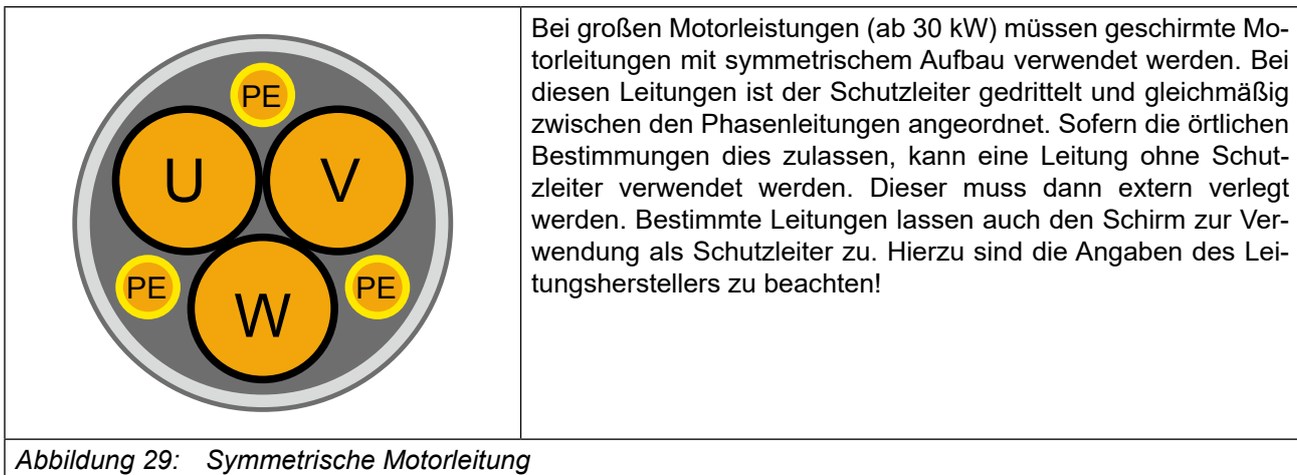
Name	Funktion	Klemmenanschluss	Anzugsdrehmoment	Max. Anzahl der Leiter
U	Motoranschluss	16 mm Stehbolzen für M16-Kabelschuhe	35 Nm 310lb inch	2
V				
W				

Abbildung 28: Klemmleiste X1A Motoranschluss

## 5.3.4.3 Auswahl der Motorleitung

Bei kleinen Leistungen in Verbindung mit langen Motorleitungslängen spielt die richtige Verdrahtung sowie die Motorleitung selbst eine wichtige Rolle. Kapazitätsarme Leitungen (Empfehlung: Phase/Phase <math>< 65 \text{ pF/m}</math>, Phase/Schirm <math>< 120 \text{ pF/m}</math>) am Antriebsstromrichteranschluss haben folgende Auswirkungen:

- Ermöglichen größere Motorleitungslängen => „5.3.4.4 Motorleitungslänge und Leitungsgebundene Störgrößen bei AC-Versorgung“
- Bessere EMV-Eigenschaften (Reduktion der Gleichtakt Ausgangsströme gegen Erde)



## 5.3.4.4 Motorleitungslänge und Leitungsgebundene Störgrößen bei AC-Versorgung

Die maximale Motorleitungslänge ist abhängig von der Kapazität der Motorleitung sowie von der einzuhaltenden Störaussendung. Hier sind externe Maßnahmen zu ergreifen (z.B. der Einsatz eines Netzfilters).



Durch den Einsatz von Motordrosseln oder Motorfiltern lässt sich die Leitungslänge erheblich verlängern. KEB empfiehlt den Einsatz ab einer Leitungslänge von 25 m.



Weitere Informationen zur Motorleitungslänge sind der entsprechenden Filteranleitung zu entnehmen.

#### 5.3.4.5 Motorleitungslänge bei Parallelbetrieb von Motoren

Die resultierende Motorleitungslänge bei Parallelbetrieb von Motoren, bzw. bei Parallelverlegung durch Mehraderanschluss ergibt sich aus folgender Formel:

$$\text{Resultierende Motorleitungslänge} = \sum \text{Einzelleitungslängen} \times \sqrt{\text{Anzahl der Motorleitungen}}$$

#### 5.3.4.6 Motorleitungsquerschnitt

Der Motorleitungsquerschnitt ist abhängig

- von der Form des Ausgangsstroms (z.B. Oberwellengehalt)
- vom realen Effektivwert des Motorstroms
- von der Leitungslänge
- vom Typ der verwendeten Leitung
- von Umgebungsbedingungen wie Bündelung und Temperatur

#### 5.3.4.7 Verschaltung des Motors

##### **ACHTUNG**

##### **Fehlerhaftes Verhalten des Motors!**

- ▶ Generell sind immer die Anschlusshinweise des Motorenherstellers gültig!

##### **ACHTUNG**

##### **Motor vor Spannungsspitzen schützen!**

- ▶ Antriebsstromrichter schalten am Ausgang mit einem hohen  $dU/dt$ . Insbesondere bei langen Motorleitungen ( $>15\text{m}$ ) können dadurch Spannungsspitzen am Motor auftreten, die dessen Isolationssystem gefährden. Zum Schutz des Motors kann eine Motordrossel, ein  $dU/dt$ -Filter oder ein Sinusfilter unter Berücksichtigung der Betriebsart eingesetzt werden.

5.3.4.8 Anschluss der Bremsenansteuerung und der Temperaturüberwachung (X1C)

Im COMBIVERT ist eine umschaltbare Temperatursauswertung implementiert.

Es stehen verschiedene Betriebsarten der Auswertung zur Verfügung. Diese sind abhängig von der Steuerkarte => *Gebrauchsanleitung "Steuerteil"*.

Die gewünschte Betriebsart ist per Software einstellbar (dr33). Wird die Auswertung nicht benötigt, muss sie per Software (mit Parameter pn12 = 7) deaktiviert werden => *Programmierhandbuch*.

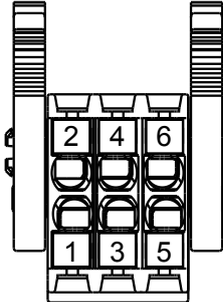
X1C	PIN	Name	Beschreibung
	1	BR+	Bremsenansteuerung / Ausgang +
	2	BR-	Bremsenansteuerung / Ausgang -
	3	reserviert	—
	4	reserviert	—
	5	TA1	Temperaturerfassung / Ausgang +
	6	TA2	Temperaturerfassung / Ausgang -

Abbildung 30: Klemmleiste X1C für Steuerkarte APPLIKATION und KOMPAKT

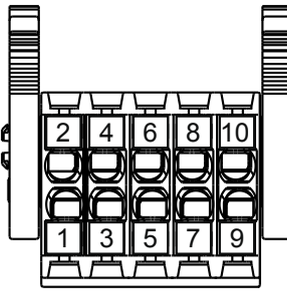
X1C	PIN	Name	Beschreibung
	1	BR+	Bremsenansteuerung / Ausgang +
	2	BR-	Bremsenansteuerung / Ausgang -
	3	0V	Zur Versorgung der Rückmeldeeingänge
	4	24Vout	
	5	DIBR1	Rückmeldeeingang 1 für Bremse oder Relais
	6	DIBR2	Rückmeldeeingang 2 für Bremse oder Relais
	7	reserviert	—
	8	reserviert	—
	9	TA1	Temperaturerfassung / Eingang +
	10	TA2	Temperaturerfassung / Eingang -

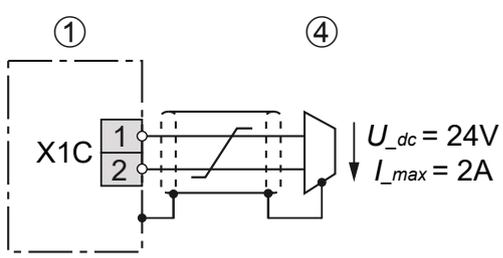
Abbildung 31: Klemmleiste X1C für Steuerkarte PRO

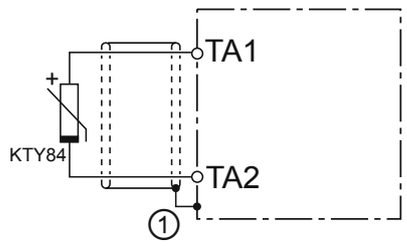
**ACHTUNG**

**Störungen durch falsche Leitungen oder Verlegung!**

**Fehlfunktionen der Steuerung durch kapazitive oder induktive Einkopplung.**

- ▶ Leitungen vom Motortemperatursensor (auch geschirmt) nicht zusammen mit Steuerleitungen verlegen.
- ▶ Leitungen vom Motortemperatursensor innerhalb der Motorleitungen nur mit doppelter Abschirmung zulässig!

		<p>Bei Steuerkarte APPLIKATION und KOMPAKT: Die Spannung zur Ansteuerung einer Bremse ist von der internen Spannungsversorgung entkoppelt. Die Bremse funktioniert nur bei externer Versorgung.</p> <p>Bei Steuerkarte PRO: Die Bremse kann sowohl mit interner als auch externer Spannung versorgt werden. Spannungstoleranzen und Ausgangsströme unterscheiden sich bei interner oder externer Spannungsversorgung.</p>
1	COMBIVERT	Spezifikation in der jeweiligen => <i>Gebrauchsanleitung "Steuerteil"</i> beachten.
4	Bremse	
Abbildung 32: Anschluss der Bremsenansteuerung		

		<p>KTY-Sensoren sind gepolte Halbleiter und müssen in Durchlassrichtung betrieben werden! Die Anode an TA1 und die Kathode an TA2 anschließen! Nichtbeachtung führt zu Fehlmessungen im oberen Temperaturbereich. Ein Schutz der Motorwicklung ist dann nicht mehr gewährleistet.</p>
1	Anschluss über Schirmauflageblech (falls nicht vorhanden, auf der Montageplatte auflegen).	
Abbildung 33: Anschluss eines KTY-Sensors		

**ACHTUNG****Kein Schutz der Motorwicklung bei falschem Anschluss!**

- ▶ KTY-Sensoren in Durchlassrichtung betreiben.
- ▶ KTY-Sensoren nicht mit anderen Erfassungen kombinieren.



Weitere Hinweise zur Verdrahtung der Temperaturüberwachung und der Bremsenansteuerung sind in der jeweiligen Steuerteilanleitung zu beachten.

### 5.3.5 Anschluss und Verwendung von Bremswiderständen

**⚠ VORSICHT**



---

**Brandgefahr beim Einsatz von Bremswiderständen!**

- ▶ Die Brandgefahr kann durch den Einsatz von „eigensicheren Bremswiderständen“ bzw. durch Nutzung geeigneter Überwachungsfunktionen / -schaltungen deutlich verringert werden.
- 

**ACHTUNG**

---

**Unterschreiten des minimalen Bremswiderstandswerts!**

**Zerstörung des Antriebsstromrichters!**

- ▶ Der minimale Bremswiderstandswert darf nicht unterschritten werden  
=> „3.2 Gerätedaten der High Speed Drive-Geräte“
- 

**⚠ VORSICHT**



---

**Heiße Oberflächen durch Belastung des Bremswiderstands!**

**Verbrennung der Haut!**

- ▶ Heiße Oberflächen berührungssicher abdecken.
  - ▶ Oberfläche vor Berührung prüfen.
  - ▶ Falls erforderlich, Warnschilder an der Anlage anbringen.
-

## 5.3.5.1 Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand



Name	Funktion	Klemmenanschluss	Anzugsdrehmoment	Max. Anzahl der Leiter
+	Anschluss für Bremswiderstand (zwischen + und R)	16 mm Stehbolzen für M16-Kabelschuhe	35 Nm 310lb inch	2
R				

Abbildung 34: Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand



Bei Geräten mit Unterbaubremswiderständen besteht bei der Klemme R keine elektrische Verbindung zum Bremstransistor!

### 5.3.5.2 Verwendung nicht eigensicherer Bremswiderstände

#### **WARNUNG**



#### **Verwendung nicht eigensicherer Bremswiderstände**

##### **Brand- oder Rauchentwicklung bei Überlastung oder Fehler!**

- ▶ Nur Bremswiderstände mit Temperatursensor verwenden.
- ▶ Temperatursensor auswerten.
- ▶ Fehler am Antriebsstromrichter auslösen (z.B. externer Eingang).
- ▶ Eingangsspannung wegschalten (z.B. Eingangsschutz).
- ▶ Anschlussbeispiele für nicht eigensichere Bremswiderstände  
=> *Gebrauchsanleitung „Installation Bremswiderstände“.*



Gebrauchsanleitung „Installation Bremswiderstände“

[www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma\\_dr\\_braking-resistors-20116737\\_de.pdf](http://www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma_dr_braking-resistors-20116737_de.pdf)



### 5.3.6 DC-Verbund

In einem DC-Verbund werden die Zwischenkreise mehrerer Antriebsstromrichter gekoppelt. Der Energieaustausch wird so untereinander ermöglicht und die Energieeffizienz der Anwendung wird erhöht.

Dieser Antriebsstromrichter kann als Teil eines DC-Verbundes entweder über die DC-Klemmen versorgt werden => „5.3.3 DC-Netzanschluss“ oder über die DC-Klemmen weitere Antriebsstromrichter versorgen => „5.3.2 AC-Netzanschluss“.



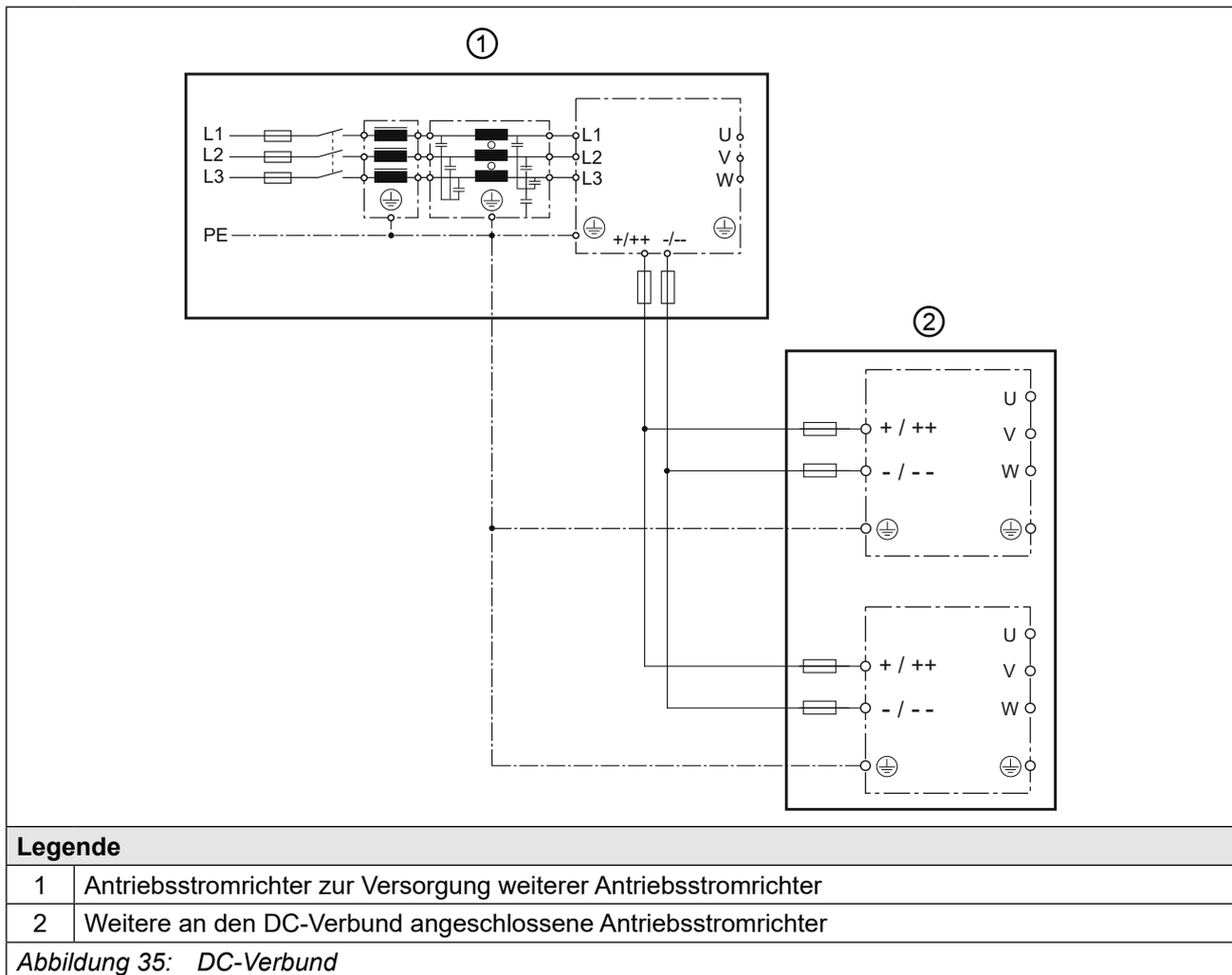
---

KEB hat die Vielzahl der möglichen DC-Verbunde nicht gegen die EMV-Produktnorm DIN EN IEC 61800-3 getestet. Die CE-Konformität des DC-Verbundes liegt im Verantwortungsbereich des Anwenders.

---

**Folgende zusätzliche Sicherheitshinweise müssen bei der Verwendung dieses Antriebsstromrichters in einem DC-Verbund beachtet werden:**

- Dieser Antriebsstromrichter darf ausschließlich zusammen mit anderen F6 und S6 Antriebsstromrichtern der 400V-Klasse im DC-Verbund betrieben werden.
- Dieser Antriebsstromrichter muss in einem Gehäuse verbaut sein.
- Dieser Antriebsstromrichter muss an den DC-Klemmen mit Sicherungen geschützt werden => „3.2.6.2 Absicherung bei DC-Versorgung“.
- Nach Auslösung einer Sicherung im DC-Verbund, infolge eines Kurzschlusses, sollten aufgrund der Gefahr einer Vorschädigung alle Sicherungen im DC-Verbund ausgetauscht werden.
- Die Parametrierung der Eingangsphasenausfallerkennung muss angepasst werden => F6 Programmierhandbuch.



**① Bei Verwendung dieses Antriebsstromrichters zur Versorgung weiterer Antriebsstromrichter über die DC-Klemmen muss zusätzlich folgendes beachtet werden:**

- Die max. vorladbare Gesamtkapazität (interne Kapazität + externe Kapazität) darf nicht überschritten werden => „Tabelle 28: DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion der HSD-Geräte“.
- Die min. Wartezeit zwischen zwei Vorladevorgängen muss eingehalten werden => „5.2.1 Anschluss der Spannungsversorgung“.
- Während der Vorladung dürfen über die DC-Klemmen versorgte Antriebsstromrichter nicht belastet werden.
- Die Überlastung des Gleichrichters muss durch den Anwender verhindert werden => „3.2.4 Übersicht der Gleichrichterdaten für HSD-Geräte“.

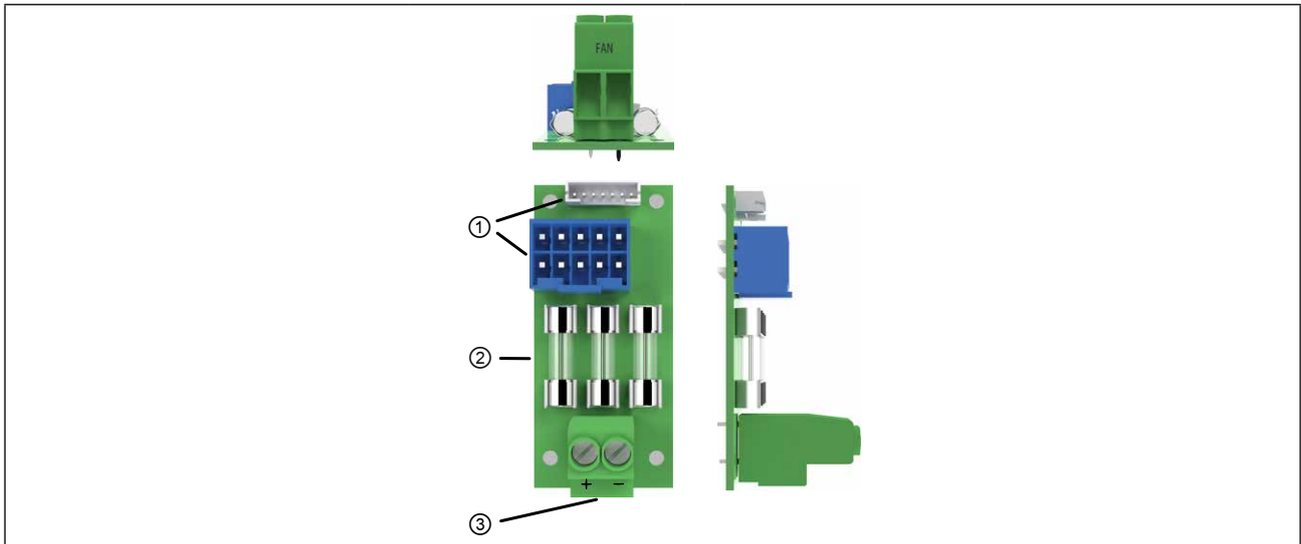
**② Bei Versorgung dieses Antriebsstromrichters über die DC-Klemmen muss zusätzlich folgendes beachtet werden:**

- Die Vorladung des Antriebsstromrichters muss durch den versorgenden Antriebsstromrichter oder ein externes Vorlademodul erfolgen.

### 5.3.7 Externe Kühlkörperlüfterversorgung (FAN)



Die externe Kühlkörperlüfterversorgung ist nur bei luftgekühlten Geräten vorhanden.



Legende		
1		Nur interne Verwendung
2		Sicherung: F200, F201, F202 SIBA GmbH No. 179021.10
3		FAN: Anschluss +/- für externe 24 V Spannungsversorgung
Sicherung(en)	I / A	10 (Typ gG)
Max Anzahl der Leiter		2
Versorgungsspannung	$U_{FAN\_dc} / V$	24 -5/+15%
Eingangsbemessungsstrom	$I_{FAN\_dc} / A$	24
Peak-Strom	$I_{FAN\_Peak} / A$	30
Anzugsdrehmoment	$F_N / Nm$	0,5...0,6
	$F_N / lb\ inch$	4,5...5,3
Anschlussquerschnitt	für IEC A / mm <sup>2</sup>	0,2...4 (Flexible Leitung mit Aderendhülse) 1,5 max. (bei 2 Leitern)
	für UL A / AWG	24...10 (UL: Flexible Leitung ohne Aderendhülse) 14 max. (bei 2 Leitern)

Abbildung 36: Externe Kühlkörperlüfterversorgung



Die Versorgung der Steuerkarte und der Kühlkörperlüfter sollten über getrennte externe Spannungsquellen erfolgen.

Dies bietet im Fehlerfall der Kühlkörperlüfter eine störungsfreie Weiterversorgung der Steuerung.

**ACHTUNG**

---

**Verwendung ungeeigneter Spannungsquellen!**

**Elektrischer Schlag!**

- ▶ Nur Spannungsquellen (PELV) gemäß VDE 0100 zulässig.
  - ▶ Auf ausreichende Überspannungskategorie der Spannungsversorgung achten.
  - ▶ Auslösecharakteristik der Sicherungen bei Auswahl der Spannungsquelle der Kühlkörperlüfterversorgung beachten.
- 



---

**Vemeiden von Übertemperaturfehler durch anpassen der Lüfterspannung**

Der Spannungsfall über der Zuleitung muss bei der Spannungsversorgung der Lüfter berücksichtigt werden.

Die Spannung an der Anschlussklemme FAN, muss bei voller Lüfterdrehzahl 24V betragen. KEB empfiehlt eine Spannungsquelle mit einstellbarer Ausgangsspannung

---

## 5.4 Zubehör

### 5.4.1 Filter und Drosseln

Spannungsklasse	Antriebsstrom- richtergröße	HF-Filter	Netzdrossel 50 Hz / 4 % $U_k$
400V	29	• 33E6T60-3150	30Z1B04-1000
	30	• 33E6T60-3150	30Z1B04-1000
	31	• 33E6T60-3150	31Z1B04-1000
	32	• 33E6T60-3150	32Z1B04-1000
	33	• 33E6T60-3150	33Z1B04-1000

Tabelle 41: Filter und Drosseln



Die angegebenen Filter und Drosseln sind für Bemessungsbetrieb ausgelegt.

### 5.4.2 Dichtung für IP54-ready Geräte

Bezeichnung	Materialnummer
Flachdichtung IP54	00F6T45-0001

Tabelle 42: Dichtung für IP54-ready Geräte

### 5.4.3 Nebenbaubremswiderstände



Technische Daten und Auslegung zu nichteigensicheren  
Bremswiderständen

[www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma\\_dr\\_braking-resistors-20116737\\_de.pdf](http://www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma_dr_braking-resistors-20116737_de.pdf)



## 6 Betrieb von flüssigkeitsgekühlten Geräten

### 6.1 Wassergekühlte Geräte

Bei Applikationen in denen prozessbedingt Kühlflüssigkeit vorhanden ist, bietet sich die Anwendung von wassergekühlten KEB COMBIVERT Antriebsstromrichtern an. Bei der Verwendung sind jedoch nachfolgende Hinweise unbedingt zu beachten.

#### 6.1.1 Kühlkörper und Betriebsdruck

Bauart	Material	max. Betriebsdruck	Anschluss
Aluminium-Kühlkörper	Aluminium -1,67 V	10 bar	=> „6.1.4 Anschluss des Kühlsystems“

#### ACHTUNG

#### Verformung des Kühlkörpers!

- ▶ Um eine Verformung des Kühlkörpers und die damit verbundenen Folgeschäden zu vermeiden, darf der jeweils angegebene maximale Betriebsdruck auch von Druckspitzen kurzzeitig nicht überschritten werden.
- ▶ Es ist die Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU über Druckgeräte zu beachten!

#### 6.1.2 Materialien im Kühlkreislauf

Für die Verschraubungen und auch im Kühlkreis befindliche metallische Gegenstände, die mit der Kühlflüssigkeit (Elektrolyt) in Kontakt stehen, ist ein Material zu wählen, welches eine geringe Spannungsdifferenz zum Kühlkörper bildet, damit keine Kontaktkorrosion und/ oder Lochfraß entsteht (elektrochemische Spannungsreihe, siehe folgende Tabelle). Der spezifische Einsatzfall ist in Abstimmung des gesamten Kühlkreislaufes vom Kunden selbst zu prüfen und hinsichtlich der Verwendbarkeit der eingesetzten Materialien entsprechend einzustufen. Bei Schläuchen und Dichtungen ist darauf zu achten, dass halogenfreie Materialien verwendet werden.

Eine Haftung für entstandene Schäden durch falsch eingesetzte Materialien und daraus resultierender Korrosion kann nicht übernommen werden !

Material	gebildetes Ion	Normpotenzial	Material	gebildetes Ion	Normpotenzial
Lithium	Li+	-3,04 V	Nickel	Ni <sup>2+</sup>	-0,25 V
Kalium	K+	-2,93 V	Zinn	Sn <sup>2+</sup>	-0,14 V
Calcium	Ca <sup>2+</sup>	-2,87 V	Blei	Pb <sup>3+</sup>	-0,13 V
Natrium	Na+	-2,71 V	Eisen	Fe <sup>3+</sup>	-0,037 V
Magnesium	Mg <sup>2+</sup>	-2,38 V	Wasserstoff	2H+	0,00 V
Titan	Ti <sup>2+</sup>	-1,75 V	<b>Edelstahl (1.4404)</b>	<b>diverse</b>	<b>0,2...0,4 V</b>
<b>Aluminium</b>	<b>Al<sup>3+</sup></b>	<b>-1,67 V</b>	Kupfer	Cu <sup>2+</sup>	0,34 V
Mangan	Mn <sup>2+</sup>	-1,05 V	Kohlenstoff	C <sup>2+</sup>	0,74 V
Zink	Zn <sup>2+</sup>	-0,76 V	Silber	Ag+	0,80 V

*weiter auf nächster Seite*

Material	gebildetes Ion	Normpotenzial	Material	gebildetes Ion	Normpotenzial
Chrom	Cr <sup>3+</sup>	-0,71 V	Platin	Pt <sup>2+</sup>	1,20 V
Eisen	Fe <sup>2+</sup>	-0,44 V	Gold	Au <sup>3+</sup>	1,42 V
Cadmium	Cd <sup>2+</sup>	-0,40 V	Gold	Au <sup>+</sup>	1,69 V
Cobald	Co <sup>2+</sup>	-0,28 V			

*Tabelle 43: Elektrochemische Spannungsreihe / Normpotenziale gegen Wasserstoff*

### 6.1.3 Anforderungen an das Kühlmittel

Die Anforderungen an das Kühlmittel hängen von den Umgebungsbedingungen, sowie vom verwendeten Kühlsystem ab.

Generelle Anforderungen an das Kühlmittel:

Anforderung	Beschreibung
Normen	Korrosionsschutz nach <i>DIN EN 12502-1...5</i> , Wasserbehandlung und Werkstoffeinsatz in Kühlsystemen nach <i>EN 61800-5-2</i> .
VGB Kühlwasserrichtlinie	Die VGB Kühlwasserrichtlinie ( <i>EN 61800-5-2</i> ) enthält Hinweise über gebräuchliche Verfahrenstechniken der Kühlung. Insbesondere werden die Wechselwirkungen zwischen dem Kühlwasser und den Komponenten des Kühlsystems beschrieben.
Abrasivstoffe	Abrasivstoffe, wie sie in Scheuermitteln (Quarzsand) verwendet werden, setzen den Kühlkreislauf zu.
Hartes Wasser	Kühlwasser darf keine Wassersteinablagerungen oder lockere Ausscheidungen verursachen. Die Gesamthärte sollte zwischen 7...20 °dH liegen, die Karbonhärte bei 3...10 °dH.
Weiches Wasser	Weiches Wasser (<7°dH) greift die Werkstoffe an.
Frostschutz	Bei Applikationen, bei denen der Kühlkörper oder die Kühlflüssigkeit Temperaturen unter 0°C ausgesetzt ist, muss ein entsprechendes Frostschutzmittel eingesetzt werden. Zur besseren Verträglichkeit mit anderen Additiven am Besten Produkte von einem Hersteller verwenden. KEB empfiehlt das Frostschutzmittel Antifrogen N von der Firma Clariant mit einem maximalen Volumenanteil von 52 %.
Korrosionsschutz	Als Korrosionsschutz können Additive eingesetzt werden. In Verbindung mit Frostschutz muss der Frostschutz eine Konzentration von 20...25 Vol% haben, um eine Veränderung der Additive zu verhindern. Alternativ kann ein Frostschutz / Glykol mit einer Konzentration von 20% ... max. Vol 52% eingesetzt werden. Wird ein Frostschutz verwendet muss das Wasser nicht zusätzlich mit Additiven versehen werden.

*Tabelle 44: Anforderungen an das Kühlmittel*

Besondere Anforderungen bei offenen und halboffenen Kühlsystemen:

<b>Anforderung</b>	<b>Beschreibung</b>
Verunreinigungen	Mechanischen Verunreinigungen in halboffenen Kühlsystemen kann durch den Einsatz entsprechender Wasserfilter entgegen gewirkt werden.
Salzkonzentration	Bei halboffenen Systemen kann durch Verdunstung der Salzgehalt ansteigen. Dadurch wird das Wasser korrosiver. Zufügen von Frischwasser und Entnahme von Nutzwasser wirkt dem entgegen.
Algen und Schleimbakterien	Durch die erhöhte Wassertemperatur und der Kontakt mit Luftsauerstoff können sich Algen und Schleimbakterien bilden. Diese setzen die Filter zu und behindern somit den Wasserfluss. Biozid-haltige Additive können dies verhindern. Insbesondere bei längerem Stillstand des Kühlkreislaufs ist hier vorzubeugen.
Organische Stoffe	Die Verunreinigung mit organischen Stoffen ist möglichst gering zu halten, da sich dadurch Schlammabscheidungen bilden.

*Tabelle 45: Besondere Anforderungen bei offenen und halboffenen Kühlsystemen*



Schäden am Gerät, die durch verstopfte, korrodierte Kühlkörper oder andere offensichtliche Gebrauchsfehler resultieren, führen zum Verlust der Gewährleistungsansprüche.

### 6.1.4 Anschluss des Kühlsystems

Die Anbindung an das Kühlsystem kann als geschlossener oder offener Kühlkreislauf erfolgen. Empfohlen wird die Anbindung an einen geschlossenen Kühlkreislauf, da die Gefahr der Verunreinigung der Kühlflüssigkeit sehr gering ist. Vorzugsweise sollte auch eine Überwachung des pH-Wertes der Kühlflüssigkeit installiert werden.

Beim erforderlichen Potenzialausgleich ist auf einen entsprechenden Leiterquerschnitt zu achten, um elektrochemische Vorgänge möglichst gering zu halten.

=> „6.1.2 Materialien im Kühlkreislauf“

Weitere Elemente im Kühlkreislauf wie Pumpe, Absperrventile, Entlüftung usw. sind entsprechend dem Kühlsystem sowie den örtlichen Gegebenheiten zuzufügen.

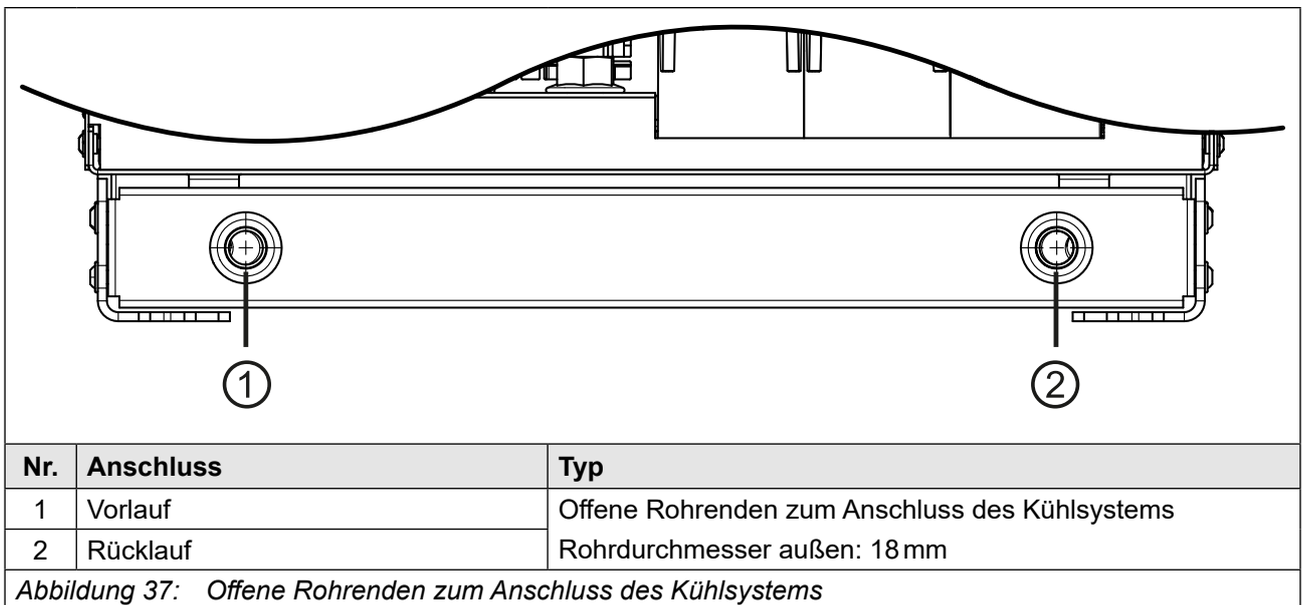


Abbildung 37: Offene Rohrenden zum Anschluss des Kühlsystems



Zum Anschluss des Kühlsystems empfiehlt KEB den Einsatz von Funktionsmuttern z.B. des Herstellers „Parker“, Typ FMxxL71 (xx = Rohrdurchmesser). Das empfohlene Anzugsdrehmoment beträgt 80Nm.



Um den Volumenstrom im Kühlsystem zu überwachen empfiehlt KEB den Einsatz eines Volumenstromwächters.

6.1.5 Kühlmitteltemperatur und Betauung

Die Vorlauftemperatur sollte in Abhängigkeit vom Volumenstrom so gewählt werden, dass bei Bemessungsbetrieb die Kühlkörpertemperatur immer 10K unter dem Übertemperaturpegel (OH) liegt. Dadurch wird ein sporadisches Abschalten vermieden.

Die maximale Kühlkörpertemperatur ist dem Kapitel => „3.3.1 Schaltfrequenz und Temperatur“ zu entnehmen.

6.1.5.1 Betauung

Eine Temperaturdifferenz zwischen Antriebsstromrichter und Umgebungstemperatur kann bei hoher Luftfeuchtigkeit zu Betauung führen.

Betauung stellt eine Gefahr für den Antriebsstromrichter dar. Durch entstehende Kurzschlüsse kann der Antriebsstromrichter zerstört werden.

**ACHTUNG**

**Zerstörung des Antriebsstromrichters durch Kurzschluss!**

- Der Anwender muss sicherstellen, dass jegliche Betauung vermieden wird!

6.1.5.2 Zuführung temperierter Kühlflüssigkeit

- Die Zuführung optimal temperierter Kühlflüssigkeit ist möglich durch die Verwendung von Heizungen im Kühlkreislauf zur Steuerung der Kühlflüssigkeitstemperatur.
- Die folgende Taupunktabelle zeigt die Kühlmittelintrittstemperatur in Abhängigkeit von Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.

Luftfeuchtigkeit / % \ Umgebungstemperatur / °C	10	20	30	40	50	60	70	80	90
-10	-34	-26	-22	-19	-17	-15	-13	-11	-11
-5	-29	-22	-18	-15	-13	-11	-8	-7	-6
0	-26	-19	-14	-11	-8	-6	-4	-3	-2
5	-23	-15	-11	-7	-5	-2	0	2	3
10	-19	-11	-7	-3	0	1	4	6	8
15	-18	-7	-3	1	4	7	9	11	13
20	-12	-4	1	5	9	12	14	16	18
25	-8	0	5	10	13	16	19	21	23
30	-6	3	10	14	18	21	24	26	28
35	-2	8	14	18	22	25	28	31	33
40	1	11	18	22	27	31	33	36	38
45	4	15	22	27	32	36	38	41	43
	<b>Kühlmittelintrittstemperatur / °C</b>								

Tabelle 46: Taupunktabelle



Informationen zum Kühlflüssigkeitsmanagement sind im folgenden Dokument aufgeführt

[www.keb.de/fileadmin/media/Techinfo/dr/an/tj\\_dr\\_an-liquid-cooling-00004\\_de.pdf](http://www.keb.de/fileadmin/media/Techinfo/dr/an/tj_dr_an-liquid-cooling-00004_de.pdf)



**ACHTUNG**

**Zerstörung des Kühlkörpers bei Lagerung / Transport von wassergekühlten Geräten!**

Folgende Punkte bei Lagerung von wassergekühlten Geräten beachten:

- ▶ Kühlkreislauf vollständig entleeren
- ▶ Kühlkreislauf mit Druckluft ausblasen

**ACHTUNG**

**Zerstörung des Antriebsstromrichters durch Betauung!**

- ▶ Nur NC-Ventile verwenden !

**6.1.6 Zulässiger Volumenstrom bei Wasserkühlung**

Es muss der Volumenstrom der folgenden Tabelle eingehalten werden.

Gerätegröße		30	31	32	33
Min. Volumenstrom	$Q_{min}$ / l/min	25	25	30	35
Max. Volumenstrom	$Q_{max}$ / l/min	35	40	40	40

*Tabelle 47: Zulässiger Volumenstrom bei Wasserkühlung*



Der Volumenstrom ist abhängig von der Gesamtverlustleistung.

=> „6.1.7 Kühlmittelerwärmung“

**ACHTUNG**

**Zerstörung des Kühlkörpers durch Erosion!**

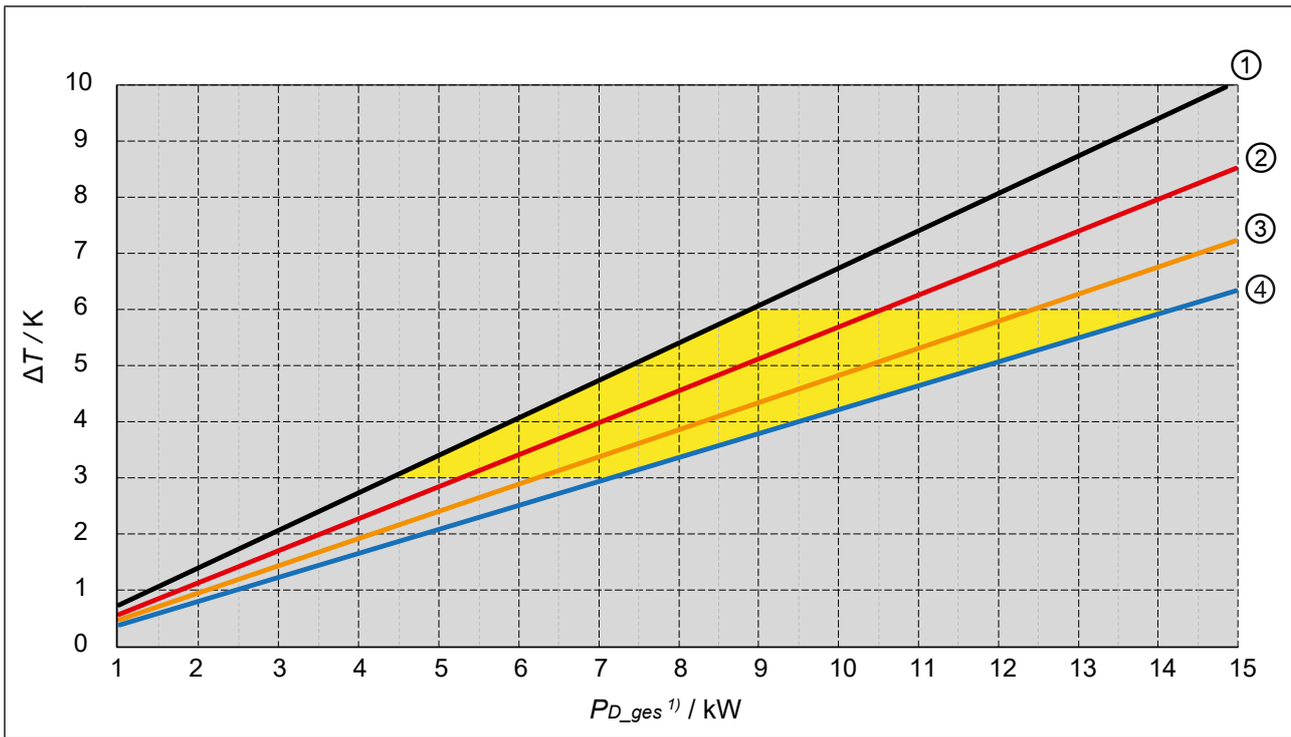
- ▶ Der maximal zulässige Volumenstrom darf nicht überschritten werden.

6.1.7 Kühlmittelerwärmung

Die folgenden Kurvenverläufe gelten für 55 °C Vorlauftemperatur und einem Glykolanteil von 52 %.

6.1.7.1 Kühlmittelerwärmung

Volumenstrom in Abhängigkeit von der Gesamtverlustleistung und Temperaturdifferenz zwischen Vorlauf und Rücklauf.



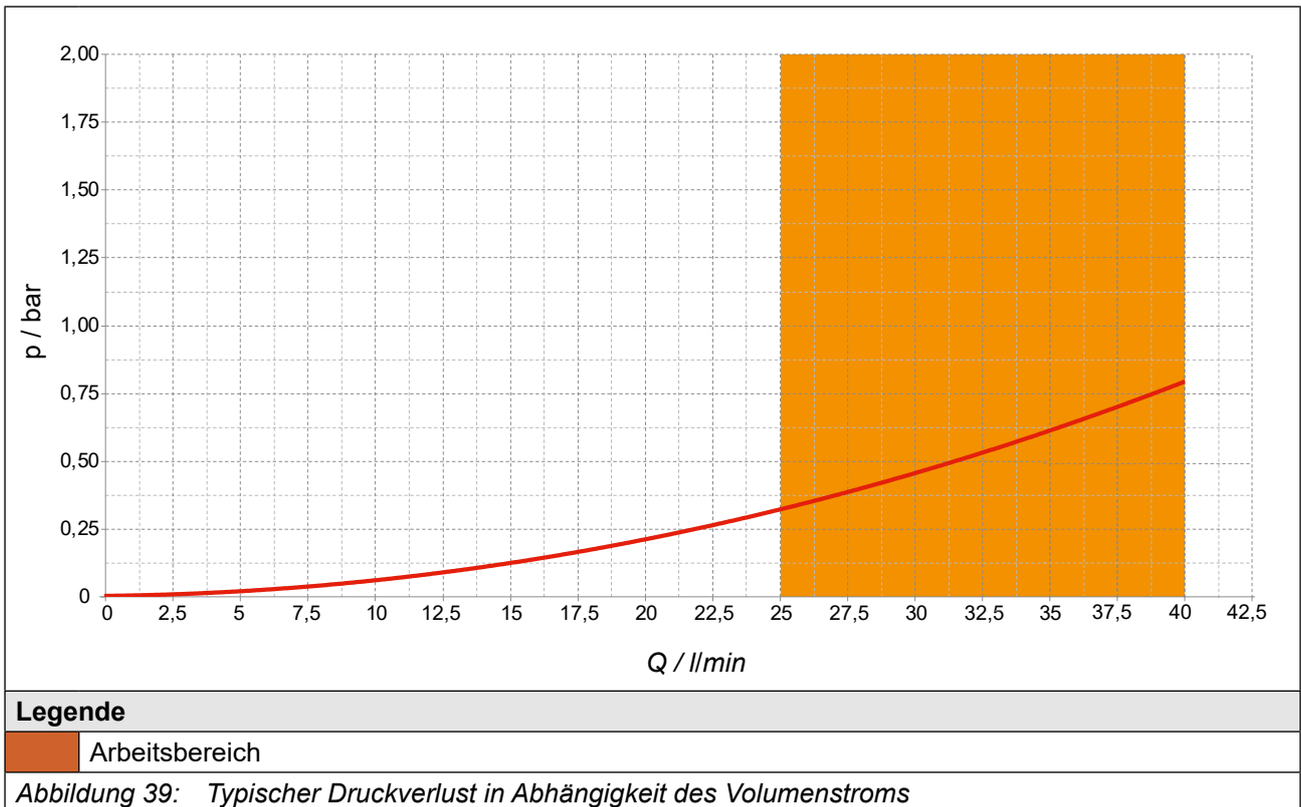
Legende	
	Arbeitsbereich
1	25 l/min
2	30 l/min
3	35 l/min
4	40 l/min

Abbildung 38: Volumenstrom in Abhängigkeit von der Gesamtverlustleistung  $P_{D\_ges}$  und Temperaturdifferenz bei Wasser-Glykolegemisch

<sup>1)</sup>  $P_{D\_ges}$  kann durch Überlast, höhere Schaltfrequenz oder Unterbaubremswiderstände höher als die Verlustleistung  $P_D$  bei Bemessungsbetrieb ausfallen.

### 6.1.8 Typischer Druckverlust des Kühlkörpers

- Der unten dargestellte Kurvenverlauf gilt für 25 °C Vorlauftemperatur und einem Glykolanteil von 52 %.
- Werden höhere Vorlauftemperaturen gefahren sinkt der Druckverlust im System.
- Dies gilt auch für Kühlmedien wie Wasser oder ein anderes Glykolgemisch
- Empfohlen wird ein Glykolgemisch von Clariant in einem Verhältnis von 52 % oder 33 %.



## 7 Zertifizierung

### 7.1 CE-Kennzeichnung

Die mit einem CE Logo gekennzeichneten Antriebsstromrichter halten die Anforderungen, die durch die Maschinenrichtlinie sowie die EMV- und Rohs-Richtlinie und Energieeffizienzregulierung ein.



---

Für weitere Informationen zu den CE-Konformitätserklärungen

=> „7.3 Weitere Informationen und Dokumentation“

---

## 7.2 UL-Zertifizierung

	<p>Eine Abnahme gemäß UL ist bei KEB Antriebsstromrichtern auf dem Typenschild durch nebenstehendes Logo gekennzeichnet.</p>
---	--

Zur Konformität gemäß UL für einen Einsatz auf dem nordamerikanischen und kanadischen Markt sind folgende zusätzliche Hinweise unbedingt zu beachten (englischer Originaltext):

- All models:  
Maximum Surrounding Air Temperature: 45°C
- Use 75°C Copper Conductors Only
- Control Circuit Overcurrent Protection Required
- Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection. Branch circuit protection must be provided in accordance with the Manufacturer Instructions, National Electrical Code and any additional local codes.

CSA: For Canada: Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection. Branch circuit protection must be provided in accordance with the Canadian Electrical Code, Part I.

LA PROTECTION INTÉGRÉE CONTRE LES COURTSCIRCUITS N'ASSURE PAS LA PROTECTION DE LA DÉRIVATION. LA PROTECTION DE LA DÉRIVATION DOIT ÊTRE EXÉCUTÉE CONFORMÉMENT AU CODE CANADIEN DE L'ÉLECTRICITÉ, PREMIÈRE PARTIE.

- Only for use in non-corner grounded type WYE source not exceeding 277V phase to ground.
- For installations according to Canadian National Standard C22.2 No. 274-13:  
For use in Pollution Degree 2 and Overvoltage Category III environments only.
- Models 30F6, 31F6, 32F6: Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 30000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum when protected by Class L Fuses, see instruction manual for Branch Circuit Protection details.

Models 33F6: Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 42000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum when protected by Class L Fuses, see instruction manual for Branch Circuit Protection details.

All Models: Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 100,000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum when protected by Semiconductor Fuses by SIBA, Type 206xy32.630, or by Bussmann, Type 170M5xxx or by Littelfuse, Type PSR032xyxxxx, see instruction manual for Branch Circuit Protection details.

- **WARNING** – The opening of the branch circuit protective device may be an indication that a fault current has been interrupted. To reduce the risk of fire or electrical shock, current-carrying parts and other components of the controller should be examined and replaced if damaged. If burnout of the current element of an overload relay occurs, the complete overload relay must be replaced.

CSA: For Canada:

“ATTENTION - LE DÉCLENCHEMENT DU DISPOSITIF DE PROTECTION DU CIRCUIT DE DÉRIVATION PEUT ÊTRE DÛ À UNE COUPURE QUI RÉSULTE D'UN COURANT DE DÉFAUT. POUR LIMITER LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, EXAMINER LES PIÈCES PORTEUSES DE COURANT ET LES AUTRES ÉLÉMENTS DU CONTRÔLEUR ET LES REMPLACER S'ILS SONT ENDOMMAGÉS. EN CAS DE GRILLAGE DE L'ÉLÉMENT TRAVERSÉ PAR LE COURANT DANS UN RELAIS DE SURCHARGE, LE RELAIS TOUT ENTIER DOIT ÊTRE REMPLACÉ.”

- Brake resistor ratings and duty cycle:
  - Duty cycle 25%
  - Max. 30 sec on-time / 90 sec off-time
- For liquid cooled devices:
  - Maximum working pressure: 10 bar (145 psi)
  - Liquid inlet temperature range: +5...+40°C (standard) and +5...+55°C (high performance)
  - Min water flow rate: 10 l/min

### 7.3 Weitere Informationen und Dokumentation

Ergänzende Anleitungen und Hinweise zum Download finden Sie unter [www.keb-automation.com/de/suche](http://www.keb-automation.com/de/suche)

#### Allgemeine Anleitungen

- EMV- und Sicherheitshinweise
- Anleitungen für weitere Steuerkarten, Sicherheitsmodule, Feldbusmodule, etc.

#### Anleitungen für Konstruktion und Entwicklung

- Eingangssicherungen gemäß UL
- Programmierhandbuch für Steuer- und Leistungsteil
- Motorkonfigurator, zur Auswahl des richtigen Antriebsstromrichters, sowie zur Erstellung von Downloads zur Parametrierung des Antriebsstromrichters

#### Zulassungen und Approbationen

- CE-Konformitätserklärung
- TÜV-Bescheinigung
- FS-Zertifizierung

#### Sonstiges

- COMBIVIS, die Software zur komfortablen Parametrierung der Antriebsstromrichter über einen PC (per Download erhältlich)
- EPLAN-Zeichnungen

## 8 Änderungshistorie

Version	Datum	Beschreibung
00	2022-12	Fertigstellung Vorserienversion
01	2023-06	Produktbeschreibung, technische Daten, Kühlmittelerwärmung angepasst.
02	2023-08	Gerätegröße 30 und UL-Zertifizierung aufgenommen.
03	2023-11	Korrekturen der Ströme
04	2024-01	Serienversion der Anleitung erstellt, OL2-Ströme angepasst.
05	2025-03	Glossar, Normen, Typenschlüssel aktualisiert. Redaktionelle Änderungen, Änderungen der Temperaturschaltsschwellen.
06	2025-05	Aufnahme der Gerätegrößen 29, 30, 31 als Luftkühler. Beschreibung für DC-Ready Geräte aufgenommen.



**WEITERE KEB PARTNER WELTWEIT:**

[www.keb-automation.com/de/contact](http://www.keb-automation.com/de/contact)





**Automation mit Drive**

**[www.keb-automation.com](http://www.keb-automation.com)**

KEB Automation KG Südstraße 38 D-32683 Barntrop Tel. +49 5263 401-0 E-Mail: [info@keb.de](mailto:info@keb.de)