

Produkthandbuch VLT® OneGearDrive

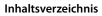




Inhaltsverzeichnis

1 E	inführung	4
	1.1 Zweck dieses Produkthandbuchs	4
	1.2 Dokumentversion	4
	1.3 Haftungsausschluss	4
	1.4 Produktübersicht	4
	1.4.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	4
	1.5 Zulassungen	5
	1.6 Entsorgung	5
	1.7 Service und Support	5
2 S	iicherheit	6
	2.1 Sicherheitssymbole	ϵ
	2.2 Qualifiziertes Personal	6
	2.3 Sorgfaltspflicht	6
	2.4 Sicherheitsmaßnahmen	6
3 N	Mechanische Installation	8
	3.1 Auspacken	8
	3.1.1 Gelieferte Teile	8
	3.2 Transport	3
	3.2.1 Eingangskontrolle	3
	3.2.2 Transport	3
	3.3 Schutzart	8
	3.4 Schutzlack	8
	3.5 Befestigungsmöglichkeit	8
	3.5.1 Montageverfahren	9
	3.6 Montagekit	10
	3.7 Drehmomentstütze	12
	3.8 Endmontage	12
4 E	lektrische Installation	13
	4.1 EMV-gerechte Installation	13
	4.2 Elektrischer Anschluss	13
	4.3 Klemmenkasten	13
	4.3.1 Anschluss	14
	4.4 Federzugklemmen-Anschlussdiagramm	15
	4.5 CleanConnect®-Anschlussdiagramm	16
	4.6 Überlastschutz	16
5 le	nbetriebnahme	17
اا د		17







5.1 Maßnahmen vor der Inbetriebnahme	17
5.1.1 Übersicht	17
5.1.2 Motorkomponente	17
5.1.3 Getriebekomponente	17
5.2 Inbetriebnahmeverfahren	17
ortung, Diagnose und Fehlersuche	18
6.1 Instandhaltung	18
6.1.1 Austausch von Bremse und Rotor	18
6.2 Inspektionen während des Betriebs	19
6.3 Reparatur	19
6.4 Öl	20
6.4.1 Ölwechsel	20
6.4.2 Ölqualität	20
6.4.3 Ölmenge	20
6.4.4 Ölwechsel	20
6.5 Ersatzteile	21
7.2 Rücknahme	22
7.2 Rücknahme	22
otordatenblatt	23
8.1 Typenschild	23
8.2 Lagerung	23
8.2.1 Maßnahmen während der Lagerung	23
8.2.2 Maßnahmen nach der Lagerung	23
8.3 Permanent magneter regte Drehstrom synchron motoren	23
8.4 Drehzahl/Drehmomentkennlinie	24
8.4.1 Übersetzungsverhältnis i=31:13	24
8.4.2 Übersetzungsverhältnis i=14:13	24
8.4.3 Übersetzungsverhältnis i=5:92	24
8.5 Allgemeine Daten und Umgebungsbedingungen	24
8.6 Abmessungen	25
8.6.1 OneGearDrive Standard	25
8.6.2 One Gear Drive Standard mit Drehmomentstütze in vorderer Position (optional)	26
8.6.3 OneGearDrive Hygienic	26
8.6.4 OneGearDrive Hygienic mit Drehmomentstütze in vorderer Position (optional)	28
8.7 Optionen	28
8.7.1 Drehmomentstützenset	28
8.7.2 Mechanische Bremse	29



Inhaltsverzeichnis Produkthandbuch

	8.7.2.1 Übersicht	29
	8.7.2.2 Technische Daten	29
	8.7.2.3 Abmessungen	30
	8.7.2.4 Anschlüsse	30
8.8	8 Zubehör	32
	8.8.1 Zubehör für den OneGearDrive Standard	32
	8.8.2 Zubehör für den OneGearDrive Hygienic	32
9 Anha	ang	33
9.	1 Glossar	33
9.2	2 Abkürzungen und Konventionen	33
	9.2.1 Abkürzungen	33
	9.2.2 Konventionen	34
Index		35



1 Einführung

1.1 Zweck dieses Produkthandbuchs

Dieses Produkthandbuch beschreibt die Verwendung des VLT® OneGearDrive. Dieses Produkthandbuch enthält Informationen zu:

- Sicherheit
- Installation
- Inbetriebnahme
- Wartung und Reparatur
- Technische Daten
- Optionen und Zubehör

HINWEIS

Aus Gründen der Übersichtlichkeit enthalten dieses Produkthandbuch und diese Sicherheitshinweise nicht alle Informationen bezüglich sämtlichen OneGearDrive-Typen und können nicht jeden denkbaren Installations-, Betriebs- oder Wartungsfall berücksichtigen. Die Informationen beschränken sich auf für qualifiziertes Personal in normalen Arbeitssituationen erforderliche Angaben. Wenden Sie sich für weitere Hilfe an Danfoss.

Dieses Produkthandbuch richtet sich an qualifiziertes Personal. Lesen Sie dieses Produkthandbuch vollständig durch, um den OneGearDrive sicher und professionell verwenden zu können. Beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise und allgemeinen Warnungen.

Dieses Produkthandbuch ist wesentlicher Bestandteil des OneGearDrive und enthält auch wichtige Hinweise zum Service. Bewahren Sie dieses Produkthandbuch immer zusammen mit dem OneGearDrive auf.

Die Einhaltung der Angaben in diesem Produkthandbuch ist Voraussetzung für:

- den störungsfreien Betrieb
- die Erfüllung von Mängelhaftungsansprüchen.

Lesen Sie deshalb zuerst das Produkthandbuch, bevor Sie mit dem OneGearDrive arbeiten.

VLT® ist eine eingetragene Marke.

1.2 Dokumentversion

Dieses Dokument wird regelmäßig geprüft und aktualisiert. Verbesserungsvorschläge sind jederzeit willkommen. *Tabelle 1.1* gibt die Dokumentversion an.

Ausgabe	Anmerkungen
MG75C5xx	Ersetzt MG75C4xx

Tabelle 1.1 Dokumentversion

1.3 Haftungsausschluss

Danfoss übernimmt keine Haftung für Schäden oder Betriebsstörungen, die entstehen durch:

- Missachtung der Angaben im Produkthandbuch.
- Eigenmächtige Veränderungen an den OneGearDrive.
- Bedienungsfehler.
- Unsachgemäßes Arbeiten an oder mit den OneGearDrive.

1.4 Produktübersicht

1.4.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wurde, ist der OneGearDrive für kommerzielle Anlagen bestimmt. Dieser entspricht den Standards der Serien EN 60034/DIN VDE 0530. Die Nutzung in einer potentiell explosionsgefährdeten Atmosphäre ist untersagt, sofern die Maschine nicht ausdrücklich dafür vorgesehen ist. In Sonderfällen, beispielsweise beim Einsatz in nicht kommerziellen Anlagen, sind erhöhte Sicherheitsmaßnahmen erforderlich (z. B. Schutz von Kinderfingern), die beim Aufbau der Anlage gewährleistet sein müssen. Stellen Sie sicher, dass diese Sicherheitsbedingungen während der Installation gegeben sind. Das OneGearDrive ist auf Umgebungstemperaturen von -20 °C bis 40 °C sowie auf eine Installationshöhe von bis zu 1000 m über NN ausgelegt. Berücksichtigen Sie auf dem Typenschild angegebene Abweichungen. Stellen Sie sicher, dass die Bedingungen am Arbeitsplatz mit sämtlichen Typenschilddaten übereinstimmen.

AVORSICHT

Niederspannungsmaschinen sind Komponenten für die Installation in Maschinen im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

 Sie dürfen die Maschine erst dann verwenden, wenn die Konformität des Endprodukts mit dieser Richtlinie hergestellt wurde (siehe EN 60204-01).



Jede Verwendung, die Danfoss nicht ausdrücklich freigegeben hat, gilt als Missbrauch. Dies gilt auch für die Nicht-Einhaltung der festgelegten Betriebsbedingungen und Anwendungen.

Für Schäden, die auf missbräuchliche Verwendung zurückzuführen sind, übernimmt Danfoss keinerlei Haftung.

1.5 Zulassungen



1.6 Entsorgung



Sie dürfen elektrische Geräte und Geräte mit elektrischen Komponenten nicht zusammen mit normalem Hausmüll entsorgen.

Sammeln Sie sie separat gemäß den lokalen Bestimmungen und den aktuell gültigen Gesetzen und führen Sie sie dem Recycling zu.

Entsorgen Sie alle Öle als Sondermüll.

1.7 Service und Support

Wenden Sie sich für Service und Support an den lokalen Servicepartner:

vlt-drives.danfoss.com/Support/Service/

2

2 Sicherheit

2.1 Sicherheitssymbole

Dieses Handbuch verwendet folgende Symbole:

▲WARNUNG

Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann.

AVORSICHT

Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zu leichten oder mittleren Verletzungen führen kann. Die Kennzeichnung kann ebenfalls als Warnung vor unsicheren Verfahren dienen.

HINWEIS

Weist auf eine wichtige Information hin, z. B. eine Situation, die zu Geräte- oder sonstigen Sachschäden führen kann.

2.2 Qualifiziertes Personal

Alle notwendigen Arbeiten an elektrischen Antriebseinheiten darf nur entsprechend qualifiziertes Personal (z. B. Elektrotechniker gemäß EN 50 110-1/DIN VDE 0105) durchführen, dem das Produkthandbuch und andere Produktdokumentationen während der entsprechenden Tätigkeit vorliegen, und das verpflichtet ist, die darin enthaltenen Anweisungen einzuhalten. Qualifiziertes Personal sind Personen, die durch Anweisungen sowie aufgrund ihrer Ausbildung, Erfahrung und Kenntnisse über geltende Normen, Vorschriften, Unfallverhütungsvorschriften und Betriebsbedingungen autorisiert sind. Die für die Sicherheit der Anlage verantwortliche Person muss die erforderlichen Maßnahmen in jedem Fall durchführen und in der Lage sein, potenzielle Gefahren frühzeitig zu erkennen und zu verhindern.

Kenntnisse über Erste-Hilfe-Maßnahmen und die verfügbare Rettungsausrüstung sind ebenfalls erforderlich. Nicht qualifiziertem Personal sind Arbeiten am OneGearDrive nicht gestattet.

2.3 Sorgfaltspflicht

Der Betreiber und/oder der Weiterverarbeiter muss sicherstellen, dass:

- das OneGearDrive nur bestimmungsgemäß verwendet wird.
- der OneGearDrive nur in einwandfreiem, funktionstüchtigen Zustand betrieben wird.

 das Produkthandbuch stets in leserlichem Zustand in der Nähe des OneGearDrive zur Verfügung steht.

Danfoss

- nur ausreichend qualifizierte und autorisierte Fachkräfte das OneGearDrive montieren, installieren, in Betrieb nehmen und warten.
- diese Fachkräfte regelmäßig in allen zutreffenden Fragen der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes unterwiesen werden und die Inhalte des Produkthandbuchs sowie insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise kennen.
- die an dem OneGearDrive angebrachten Produktkennzeichnungen und Identifikationen sowie Sicherheits- und Warnhinweise nicht entfernt und in stets lesbarem Zustand gehalten werden.
- die am jeweiligen Einsatzort geltenden nationalen und internationalen Vorschriften für die Steuerung von Maschinen und Anlagen eingehalten werden.
- die Anwender stets über alle aktuellen, für ihre Belange relevanten Informationen zum OneGearDrive sowie deren Anwendung und Bedienung verfügen.

2.4 Sicherheitsmaßnahmen

AWARNUNG

HOCHSPANNUNG

Eine Hochspannung, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, liegt an den Steckern an.

- Unterbrechen Sie vor der Arbeit an den Leistungssteckverbindern (Kabel am OneGearDrive anschließen oder trennen) unbedingt die Netzversorgung und warten Sie die Entladezeit ab (siehe Frequenzumrichter-Produkthandbuch).
- Ausschließlich qualifiziertes Personal darf Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Außerbetriebnahme vornehmen.



AVORSICHT

GEFAHR VON VERBRENNUNGEN

Die Oberfläche des OneGearDrive und das Öl im OneGearDrive kann sich während des Betriebs sehr stark aufheizen.

- Berühren Sie den OneGearDrive erst dann, wenn er sich abgekühlt hat.
- Führen Sie den Ölwechsel erst dann durch, wenn sich das Öl ausreichend abgekühlt hat.

2



3 Mechanische Installation

3.1 Auspacken

3.1.1 Gelieferte Teile

Die mit dem OneGearDrive mitgelieferten Teile sind:

- OneGearDrive
- Die Installationshinweise
- Hebeöse
- Kunststoffkappe für die Öffnung der Hebeöse
- Hohlwellenabdeckung mit 3 Unterlegscheiben und Befestigungsschrauben
- Scheibe und Sicherungsring

3.2 Transport

3.2.1 Eingangskontrolle

Überprüfen Sie nach Erhalt der Lieferung sofort, ob der Lieferumfang mit den Warenbegleitpapieren übereinstimmt. Für nachträglich reklamierte Mängel übernimmt Danfoss keine Gewährleistung.

Reklamieren Sie:

- Erkennbare Transportschäden sofort beim Spediteur.
- Erkennbare Mängel/unvollständige Lieferung sofort bei der zuständigen Danfoss-Vertretung.

Ggf. müssen Sie die Inbetriebnahme verschieben, wenn der OneGearDrive beschädigt ist.

Überprüfen Sie die werkseitig angebrachten Stecker in allen Öffnungen des Klemmengehäuses auf transportbedingte Schäden sowie auf die korrekte Positionierung. Falls notwendig, müssen Sie die Stecker austauschen.

3.2.2 Transport

Vor dem Transport des OneGearDrive müssen Sie die bereitgestellte Hebeöse fest an ihre Auflagefläche anziehen. Sie können die Hebeöse nur zum Transport des OneGearDrive verwenden – nicht jedoch zum Anheben von angebauten Maschinen oder Maschinenteilen.

3.3 Schutzart

Die OneGearDrive-Reihe entspricht EN 60529 und IEC 34-5/529.

Der OneGearDrive-Standard ist für den Einsatz in aggressiven Umgebungsbedingungen bestimmt und wird in Schutzart IP67 angeboten. Der OneGearDrive-Hygienic ist sowohl in Schutzart IP67 als auch IP69K erhältlich.

3.4 Schutzlack

HINWEIS

Beschädigungen am Schutzlack Beschädigungen an der Lackbeschichtung vermindern die Schutzfunktion.

 Gehen Sie mit dem OneGearDrive vorsichtig um und stellen Sie ihn nicht auf raue Oberflächen.

3.5 Befestigungsmöglichkeit

AVORSICHT

HOHES DREHMOMENT UND KRAFT

Je nach Übersetzungsverhältnis entwickeln OneGearDrive wesentlich höhere Drehmomente und Kräfte als schnelllaufende Motoren mit ähnlicher Leistung.

- Legen Sie Halterungen, Unterbau und Drehmomentbegrenzung auf die hohen Kräfte aus, die während des Betriebs erwartet werden.
 Befestigen Sie diese ausreichend, damit sie sich nicht lösen.
- Decken Sie die Antriebswelle(n) und eine zweite vorhandene Motorwellenerweiterung sowie die darauf montierten Übertragungselemente ab (Kupplungen, Kettenräder usw.), sodass ein Berühren dieser Teile ausgeschlossen ist.

Installieren Sie den OneGearDrive so vibrationsfrei wie möglich.

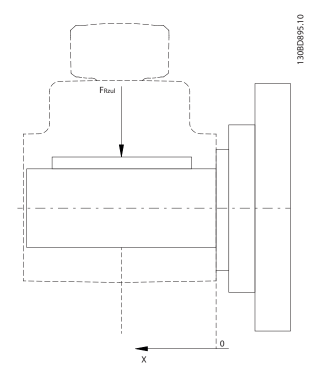
Beachten Sie die speziellen Anweisungen für Installationsstandorte mit anormalen Betriebsbedingungen (z. B. hohe Umgebungstemperaturen von über 40 °C). Stellen Sie sicher, dass die Frischluftzufuhr nicht durch eine ungeeignete Installation oder Schmutzablagerungen blockiert wird.

Verwenden Sie die Rutschkupplungen, wenn die Gefahr einer Blockierung besteht.



Bringen Sie die Übertragungselemente vorsichtig an der Hohlwelle des OneGearDrive (ISO H 7) an. Verwenden Sie hierfür die Gewindeendbohrung nach DIN 332, die für diesen Zweck vorgesehen ist.

Die maximale Kraft basierend auf der Lebensdauer des Lagers ist in (*Tabelle 3.1*) detailliert dargelegt.



Bis n2 [UPM]	F _{RZUL} [N] bis X [mm] ¹⁾							
	25 50 75 100 125							
50	4319	3763	3335	2994	2716			
100	3023	2634	2334	2096	1901			
200	1727	1505	1334	1198	1086			
360	1404	1223	1084	973	883			

Abbildung 3.1 Maximale Kraft

1) X ist der Abstand von der Oberfläche zwischen Hohlwelle und Kraftposition.

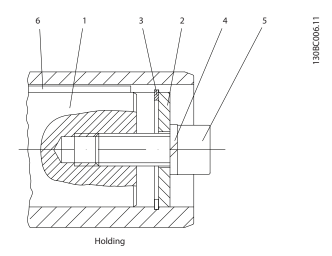
3.5.1 Montageverfahren

- 1. Befestigen Sie den OneGearDrive mithilfe der Drehmomentstütze an seinem Flansch (siehe *Kapitel 8.7.1 Drehmomentstützenset*).
- Befestigen Sie den OneGearDrive auf der Antriebswelle unter Verwendung der bereitgestellten Hilfsmittel.

3



3.6 Montagekit



1	Welle
2	Scheibe
3	Sicherungsring
4	Sicherungsscheibe
5	Befestigungsschraube (Zylinderkopf)
6	Taste

Abbildung 3.2 Montagekit

Тур	Abmessungen [mm]									
	Edelstahl-Sicherungsring (3)	Passfeder (6)								
	DIN 472	DIN 7980	DIN 912-8.8	DIN 6885						
				Breite x Höhe x Länge						
OGD-30	30x1,2	10	M10x30	A 8x7x100 ¹⁾						
OGD-35	35x1,5	12	M12x35	A 10x8x100 ¹⁾						
OGD-40	40x1,75	16	M16x35	A 12x8x100 ¹⁾						

Tabelle 3.1 Abmessungen der Elemente des Montagekits

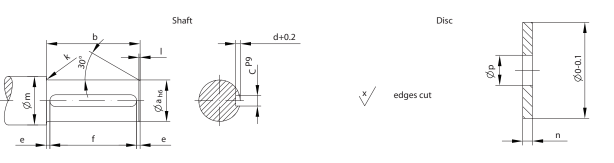
1) Für b_{min} in Tabelle 3.2 erforderliche Passfederlänge. Passen Sie die Passfederlänge entsprechend der in Tabelle 3.2 verwendeten Wellenlänge (b) an.

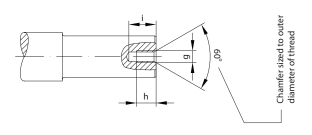
Die genannten Abmessungen können von Ihren Bedingungen abweichen. Daher müssen Sie sie ggf. anpassen.

Montageanleitung

Drehen Sie die Scheibe (2) und passen Sie diese am Sicherungsring (3) an. Beide Teile sind stets im Lieferumfang enthalten. Die Befestigungsschraube (5) und die Sicherungsscheibe (4) gehören nicht zum Lieferumfang. Die erforderlichen Schrauben und Unterlegscheiben hängen von der Länge und Größe der Welle ab. Weitere Informationen können Sie dem Abschnitt über die Befestigungsmöglichkeiten entnehmen (siehe *Kapitel 3.5 Befestigungsmöglichkeit*).







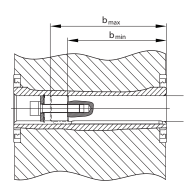


Abbildung 3.3 Axiale Fixierung

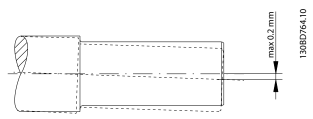


Abbildung 3.4 Maximal zulässige Exzentrizität der Förderwelle

							Abr	nessungen	[mm]							
Typ Welle							Scheibe									
	а	b _{min}	b _{max}	c	d	e	f ¹⁾	g	h	i	k	I	m	n	o	р
OGD-30	30	120	140	8	4	5	100	M10	22	30	3	1.5	38	4	29.8	11
OGD-35	35	120	140	10	5	5	100	M12	28	37	3	1.5	43	4	34.8	13
OGD-40	40	120	140	12	5	5	100	M16	36	45	3	2	48	4	39.8	17

Tabelle 3.2 Abmessungen von Welle und Scheibe

1) Für b_{min} erforderliche Passfederlänge. Passen Sie die Passfederlänge an die verwendete Wellenlänge (b) an.

Die genannten Abmessungen können von Ihren Bedingungen abweichen. Daher müssen Sie sie ggf. anpassen.

HINWEIS

Verwenden Sie zur Montage des OneGearDrive auf der Welle Schmierfett. Beispielsweise CASTROL Obeen Paste NH1, ARAL Noco Fluid oder ein ähnliches Produkt. Verwenden Sie eine Passfeder aus dem gleichen Material und von der gleichen Qualität wie die Hohlwelle.

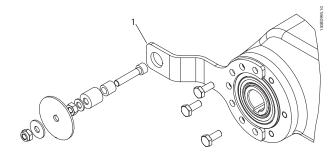
3



3.7 Drehmomentstütze

Das OneGearDrive erfordert eine geeignete Drehmomentstütze, um Reaktionsmoment entgegenzuwirken. Eine Drehmomentstütze mit Montagesets ist optional erhältlich (siehe *Kapitel 8.7.1 Drehmomentstützenset*). Stellen Sie sicher, dass die Drehmomentstütze keine übermäßigen Zwangskräfte entwickelt, zum Beispiel aufgrund einer Unwucht der Antriebswelle. Übermäßiger Schlupf kann zu überhöhten Stoßmomenten bei Schalt- und Reversierungsvorgängen führen.

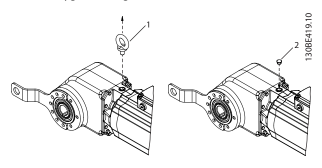
3.8 Endmontage



Drehmomentstütze (optional)

Abbildung 3.5 Endmontage

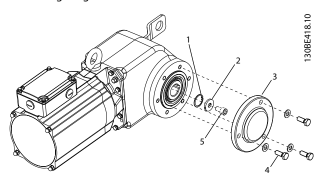
 Entfernen Sie die Hebeöse (1) und decken Sie die Öffnung mit der Kunststoffkappe (2) ab, wie in Abbildung 3.6 gezeigt. Dies gewährleistet die Hygiene der glatten Oberfläche.



1	Hebeöse
2	Kunststoffkappe

Abbildung 3.6 Austausch der Hebeöse mit der Kunststoffkappe nach der Installatioin

 Montieren Sie den OneGearDrive mit dem Montagesatz an der Welle, wie in Abbildung 3.7 gezeigt.



1	Sicherungsring
2	Scheibe
3	Wellenabdeckung
4	Schrauben der Wellenabdeckung
5	Schraube (nicht enthalten)

Abbildung 3.7 Montage der Befestigungsmöglichkeit und der Hohlwellenabdeckung

- 3. Montieren Sie die Hohlwellenabdeckung (3) mithilfe von 3 Wellenabdeckungsschrauben (4) auf dem OneGearDrive.
 - 3a Ziehen Sie die Schraube von Hand fest.
 - 3b Drehen Sie die Schraube mit einem Gabelschlüssel um 180° im Uhrzeigersinn.

Das Anzugsdrehmoment beträgt 4,5 Nm.

HINWEIS

Am OneGearDrive sind keine Entlüftungsöffnungen erforderlich. Installieren Sie niemals Entlüftungsöffnungen anstelle der Ölschrauben.

4 Elektrische Installation

4.1 EMV-gerechte Installation

Verlegen sie zur Gewährleistung der elektromagnetischen Kompatibilität (EMV) gemäß EMV-Richtlinie 2004/108/EG alle Signalleitungen mit abgeschirmten Kabeln. Im Produkthandbuch des Frequenzumrichters ist angegeben, ob ein abgeschirmtes Kabel für die Motorzuleitung notwendig ist. Befolgen Sie die folgenden Anweisungen:

- Erden Sie den Kabelschirm an beiden Enden.
- Stellen Sie sicher, dass Hybridkabel doppelt abgeschirmt werden.
- Sie müssen immer dann abgeschirmte Kabel verwenden, wenn Sie Signal- und Leistungskabel parallel zueinander verlegen.
- Stellen Sie sicher, dass die Kabelschirme am Klemmengehäuse angeschlossen sind.

HINWEIS

Sie müssen Anschlusskabel für Bremse nicht abschirmen, wenn sie neben dem Leistungskabel verlegt sind.

Der Betrieb der Niederspannungsmaschine muss bei bestimmungsgemäßer Anwendung die Schutzanforde-

rungen der EMV-Richtlinie (elektromagnetische Verträglichkeit) 2004/108/EG erfüllen.

Für die korrekte Installation (z. B. abgeschirmte Kabel) sind die Installateure der Anlage verantwortlich. Bei Anlagen mit Frequenzumrichtern und Gleichrichtern müssen Sie auch die Herstellerangaben zur elektromagnetischen Verträglichkeit dieser Geräte berücksichtigen. Die EMV-Richtlinie gemäß IEC/EN 61800-3 gilt bei sachgemäßer Verwendung und Installation des OneGearDrive als erfüllt. Dasselbe gilt für Anlagen mit Danfoss Frequenzumrichtern und Gleichrichtern.

4.2 Elektrischer Anschluss

Beachten Sie zur Vermeidung von Unfällen beim Anschluss des Motors unbedingt die Typenschilddaten, das Anschlussdiagramm und die entsprechenden Sicherheitsvorschriften.

Mit Ausnahme von Sonderausführungen beziehen sich die Daten auf dem Typenschild auf:

- eine Spannungstoleranz von ± 5 %.
- eine Umgebungstemperatur von -20 bis 40 °C.
- Höhen bis 1000 m über NN.

4.3 Klemmenkasten

Verlegen Sie die Motorkabel (Motor mit oder ohne Bremsen) in das Motorklemmengehäuse und schließen Sie diese an.

Achten Sie beim Schließen des Klemmengehäuses besonders auf eine einwandfreie Dichtung.

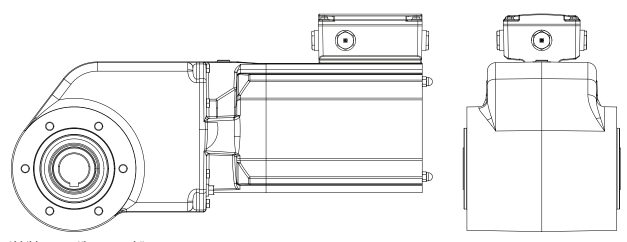


Abbildung 4.1 Klemmengehäuse

4

HINWEIS

Ändern Sie niemals die Position des Klemmengehäuses und lösen Sie keine Schrauben, sofern keine entsprechende Anweisung im Produkthandbuch gegeben wird. Diese Maßnahmen können Beschädigungen des OneGearDrive verursachen und führen zu einem Verlust der Garantie.

Danfoss liefert aufschraubbare Klemmengehäuse standardmäßig mit metrischem Gewinde.

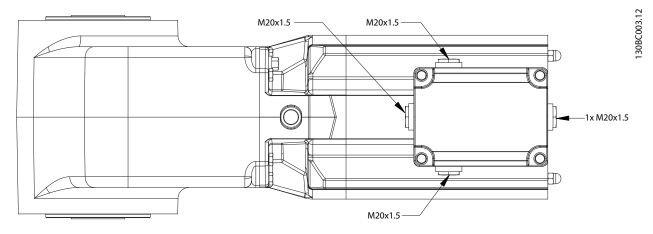


Abbildung 4.2 Schrauben des Klemmengehäuses

4.3.1 Anschluss

Stellen Sie sicher, dass die Einheit ausgeschaltet ist, bevor Sie das Klemmengehäuse öffnen. Die auf dem Typenschild angegebenen Informationen zu Spannung und Frequenz müssen mit der Netzspannung unter Einhaltung der Klemmenschaltung übereinstimmen. Die Überschreitung der in EN 60034/DIN VDE 0530 angegebenen Toleranzen, d. h. Spannungen ±5 %, Frequenz ±2 %, Nockenform und Symmetrie, erhöht die Wärmeentwicklung und verringert die Lebensdauer.

Beachten Sie alle zugehörigen Anschlussdiagramme, insbesondere bei Spezialgeräten (z. B. Thermistorschutz usw.). Die Art und der Querschnitt der Hauptleiter sowie die Schutzleiter und ein eventuell erforderlicher Potentialausgleich müssen mit den allgemeinen und lokalen Installationsvorschriften übereinstimmen. Berücksichtigen Sie bei Schalthandlungen den Anlaufstrom.

Schützen Sie den OneGearDrive vor Überlast und in gefährlichen Situationen vor einem unerwarteten Anlauf. Verschließen Sie das Klemmengehäuse, um nicht in Kontakt mit spannungsführenden Komponenten zu geraten.

AVORSICHT

GEFAHR VON KURZSCHLÜSSEN

Dringt Wasser durch die Kabel in das Klemmengehäuse ein, kann es zu Kurzschlüssen kommen. Die installierten Schutzkappen am Klemmengehäuse unterstützen die Schutzart des OneGearDrive (siehe auch Kapitel 3.3 Schutzart).

- Verwenden Sie immer ausreichend abgedichtete Komponenten beim Entfernen der Schutzkappen und beim Herstellen der Kabelverbindungen.
- Vergewissern Sie sich stets, dass das Klemmengehäuse korrekt geschlossen ist.

HINWEIS

Ziehen Sie das Produkthandbuch für den VLT® AutomationDrive FC302 und den VLT® Decentral Drive FCD 302 zu Rate, um die Klemmen anzuschließen. Schließen Sie den OneGearDrive nicht direkt an die Stromversorgung an.

4



4.4 Federzugklemmen-Anschlussdiagramm

Abbildung 4.3 zeigt den OneGearDrive V210 mit Klemmengehäuse im Y-Anschluss und den Anschluss für den thermischen Schutz.

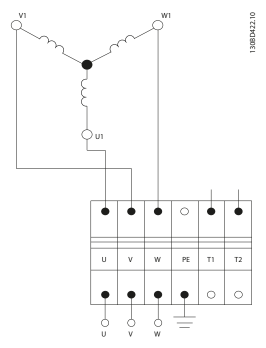


Abbildung 4.3 Federzugklemmen-Anschlussdiagramm

Beschreibung	Wechselrichterausgang	Farbe	Typischer Querschnitt	Maximaler Querschnitt	
	U	schwarz	1,5 mm ² /AWG 16	2,5 mm ² /AWG 14	
Motorwicklung	V	Blau			
	W	Braun			
Schutzleiter	PE	Gelb/Grün	1,5 mm ² /AWG 16	2,5 mm ² /AWG 14	
Temperaturschutz ¹⁾	T1	Weiß	0.75 mm ² /AWG 20	1.5 mm ² /AWG 16	
KTY 84-130	T2	Braun	10,73 IIIIII /AWWG 20	1,5 mm-/AWG 16	

Tabelle 4.1 Federzugklemmenanschlüsse

1) Wenn der Anschluss an den VLT® AutomationDrive FC302 und den VLT® Decentral Drive FCD 302 besteht, verwenden Sie die Analogeingangsklemme 54, KTY-Sensor 1. Informationen zu Parametereinstellung und Programmierung können Sie dem entsprechenden Produkthandbuch entnehmen.

T1		VLT® AutomationDrive FC302 ¹⁾	VLT® Decentral Drive FCD 302 ¹⁾			
T2	KTY 84-130	KTY-Sensor 1 Analogeing. 54				

Tabelle 4.2 Anschlüsse T1 und T2

1) Nur falls angeschlossen

HINWEIS

Ziehen Sie nach dem Anschluss alle 4 Schrauben an der Klemmengehäuseabdeckung fest. Das Anzugsdrehmoment beträgt 3 Nm.

4

4.5 CleanConnect®-Anschlussdiagramm

Abbildung 4.4 zeigt den Anschlussnetzstecker für den OneGearDrive Hygienic V210 im Y-Anschluss mit Thermistoren.

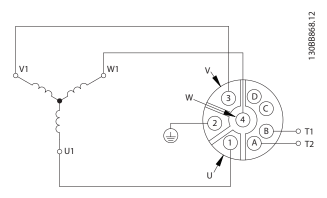


Abbildung 4.4 CleanConnect® OneGearDrive-Anschluss

Beschreibung	Wechselrichterausgang	Testpunkt (TP)	Typischer Querschnitt	Maximaler Querschnitt	
	U	1	1,5 mm ² /AWG 16	2,5 mm ² /AWG 14	
Motorwicklung	V	3	7		
	4				
Schutzleiter	PE	2	1,5 mm ² /AWG 16	2,5 mm ² /AWG 14	
Temperaturschutz ¹⁾	T1	A	- 0,75 mm ² /AWG 20	1,5 mm ² /AWG 16	
KTY 84-130	T2	В	70,75 HIIII-/AWG 20		

Tabelle 4.3 CleanConnect® OneGearDrive-Anschluss

1) Wenn der Anschluss an den VLT[®] AutomationDrive FC302 und den VLT[®] Decentral Drive FCD 302 besteht, verwenden Sie die Analogeingangsklemme 54, KTY-Sensor 1. Informationen zu Parametereinstellung und Programmierung können Sie dem entsprechenden Produkthandbuch entnehmen.

T1		VLT® AutomationDrive FC302 ¹⁾	VLT® Decentral Drive FCD 302 ¹⁾		
T2	KTY 84-130	KTY-Sensor 1 Analogeing. 54			

Tabelle 4.4 Anschlüsse T1 und T2

1) Nur falls angeschlossen

4.6 Überlastschutz

Beachten Sie das relevante Schaltdiagramm für Motoren mit thermisch aktiviertem Wicklungsschutz (siehe Kapitel 4.4 Federzugklemmen-Anschlussdiagramm).

Vermeiden Sie ein automatisches Zurücksetzen, nachdem die Wicklung abgekühlt hat.

Der Ausgang der Motoren ist in der Regel ausreichend bemessen. Der Nennstrom stellt in diesen Fällen kein Maß für die Getriebenutzung dar. Sie können ihn daher nicht als Überlastschutz für den OneGearDrive einsetzen. In einigen Fällen lässt sich durch die Art, wie die angetriebene Maschine belastet ist, eine Überlast ausschließen. In anderen Fällen ist es erforderlich, den OneGearDrive mechanisch zu schützen (z. B. Rutschkupplung, Rutschnabe usw.). Dies hängt vom maximal zulässigen Grenzdrehmoment MLT bei Dauerbetrieb ab, das auf dem Typenschild angegeben ist.



5 Inbetriebnahme

5.1 Maßnahmen vor der Inbetriebnahme

5.1.1 Übersicht

Bei der Lagerung des OneGearDrive müssen Sie die in Kapitel 5.1.2 Motorkomponente und Kapitel 5.1.3 Getriebe-komponenteaufgeführten Maßnahmen ergreifen.

5.1.2 Motorkomponente

Isolationsmessung

Messen Sie den Isolationswiderstand der Wicklung mit einem handelsüblichen Messgerät (z. B. einem Megohmmeter) zwischen allen Wicklungsteilen und zwischen Wicklung und Gehäuse.

Gemessener Wert	Aktion/Zustand
>50 MΩ	Keine Trocknung erforderlich, neuer Zustand
<5 ΜΩ	Trocknung empfohlen
ca. 50 MΩ	Niedrigster zulässiger Grenzwert

Tabelle 5.1 Werte der Isolierungsmessung

5.1.3 Getriebekomponente

• Ö

Wechseln Sie das Öl im OneGearDrive, wenn die Lagerung einen Zeitraum von 5 Jahren überschreitet oder wenn die Temperaturen über einen kürzeren Zeitraum hinweg streng waren. Ausführliche Anweisungen und Empfehlungen zu Ölen entnehmen Sie Kapitel Kapitel 6.4.3 Ölmenge.

Wellendichtungen

Schmieren Sie die Dichtung der Hohlwelle mit Schmierfett ein, wenn die Lagerung einen Zeitraum von 2 Jahren überschreitet. Bei einem Ölwechsel müssen Sie auch die Funktion der Wellendichtungen zwischen Motor und Getriebe sowie an der Antriebswelle überprüfen. Wenn Sie eine Änderung der Form, Farbe, Härte oder Dichtwirkung feststellen, müssen Sie die Wellendichtungen austauschen.

5.2 Inbetriebnahmeverfahren

- 1. Entfernen Sie die Schutzfolien.
- Trennen Sie die mechanische Verbindung zur Antriebsmaschine so weit wie möglich ab und überprüfen Sie die Rotationsrichtung im lastlosen Zustand.
- 3. Entfernen Sie die Passfedern oder sichern Sie diese, sodass sie nicht ausgeworfen werden können.
- 4. Stellen Sie sicher, dass die Stromaufnahme unter Last zu keiner Zeit den auf dem Typenschild angegebenen Nennstrom überschreitet.
- 5. Überwachen Sie den OneGearDrive nach der ersten Inbetriebnahme mindestens eine Stunde lang auf ungewöhnliche Geräusche oder Wärme.



6 Wartung, Diagnose und Fehlersuche

AWARNUNG

HOCHSPANNUNG

Eine Hochspannung, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, liegt an den Steckern an.

- Unterbrechen Sie vor der Arbeit an den Leistungssteckverbindern (Kabel anschließen oder trennen) unbedingt das Spannungsversorgungsmodul und warten Sie die Entladezeit ab.
- Ausschließlich qualifiziertes Personal darf Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Außerbetriebnahme vornehmen.

▲VORSICHT

GEFAHR VON VERBRENNUNGEN

Die Oberfläche des OneGearDrive und das Öl im OneGearDrive kann sich während des Betriebs sehr stark aufheizen.

- Berühren Sie den OneGearDrive erst dann, wenn er sich abgekühlt hat.
- Führen Sie den Ölwechsel erst dann durch, wenn sich das Öl ausreichend abgekühlt hat.

6.1 Instandhaltung

Zur Vermeidung von Betriebsstörungen, Gefahren und Beschädigungen müssen Sie das OneGearDrive je nach Betriebsbedingungen in regelmäßigen Abständen inspizieren. Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Teile durch Originalersatzteile oder Standardteile.

Wenden Sie sich für Service und Support an den lokalen Servicepartner:

vlt-drives.danfoss.com/Support/Service/

Die OneGearDrives sind weitestgehend wartungsfrei. Die in *Tabelle 6.1* aufgeführten Wartungsarbeiten dürfen Sie selber durchführen. Weitere Arbeiten sind nicht vorgesehen.

Bauteil	Wartungs-	Wartungsin-	Anweisung
	arbeit	tervall	
OneGearDrive	Prüfen Sie, ob	Alle 6	Wenden Sie sich an
	anormale	Monate.	den Danfoss-Service.
	Geräusche		
	oder		
	Vibrationen		
	vorliegen.		
Schutzlack	Prüfen Sie auf	Alle 6	Reparieren Sie
	Beschädi-	Monate.	Schäden mit dem
	gungen.		Danfoss Lackrepara-
			turset.
Dichtung der	Prüfen Sie	Alle 6	Tauschen Sie sie bei
Hohlwelle	den Zustand	Monate.	Schäden gegen eine
(Edelstahl-	und kontrol-		Viton-Dichtung aus.
Welle)	lieren Sie sie		
	auf Undichtig-		
	keiten.		
Dichtung der	Prüfen Sie	Alle 6	Tauschen Sie sie bei
Hohlwelle	den Zustand	Monate.	Schäden gegen eine
(Baustahl-	und kontrol-		NBR-Dichtung aus.
Welle)	lieren Sie sie		
	auf Undichtig-		
	keiten.		
Öl	Wechseln Sie	Standardöl:	Siehe
	das Öl.	Nach 25.000	Kapitel 6.4.4 Ölwechsel.
		Motorlauf-	
		stunden.	
		Öl in Lebens-	
		mittelqualität:	
		Nach 35.000	
		Motorlauf-	
		stunden.	
	Prüfen Sie	Alle 12	Tauschen Sie den
	Getriebe und	Monate.	OneGearDrive aus.
	Motorgehäuse		
	auf Ölaustritt.		

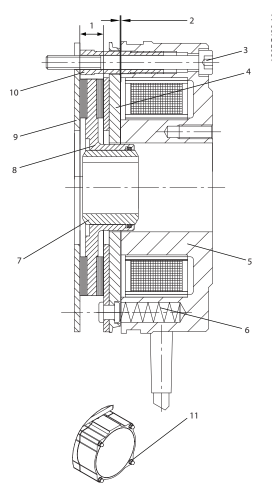
Tabelle 6.1 Übersicht der Wartungsarbeiten

6.1.1 Austausch von Bremse und Rotor

Alle Arbeiten dürfen nur qualifizierte technische Fachkräften an einer stehenden Maschine durchführen, die gegen Wiedereinschalten gesichert ist. Dies gilt auch für Zusatzstromkreise.



6.1.1.1 Abbildung



1	Rotorbreite, mindestens 5,5 mm
2	Luftspalt, maximal 0,45 mm
3	Befestigungsschrauben
4	Ankerblech
5	Magnet
6	Federn
7	Nabe für Rotor
8	Rotor
9	Reibungsplatte
10	Hohlschrauben
11	Bremsdeckel und -muttern

Abbildung 6.1 Bremse und Rotor

- 1. Trennen Sie die Bremse vom Gleichrichter (siehe *Kapitel 8.7.2.4 Anschlüsse*).
- 2. Lösen Sie die Bremse vollständig, indem Sie die Muttern (11) des Bremsdeckels gegen den Uhrzeigersinn aufdrehen.
- 3. Lösen Sie die Befestigungsschrauben (3) durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn vollständig.

- Nehmen Sie die installierte Bremse und den installierten Rotor von der Rotornabe (7) ab.
- 5. Bringen Sie die neue Bremse und den neuen Rotor an der Rotornabe (7) an.
- 6. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben (3) an.
- 7. Schließen Sie den Bremsdeckel und ziehen Sie die Muttern der Abdeckung (11) fest.
- 8. Schließen Sie die Bremse am Gleichrichter an (siehe *Kapitel 8.7.2.4 Anschlüsse*).

HINWEIS

Nach dem Austausch des Rotors ist die gesamte Bremsleistung erst dann wirksam, wenn die Bremsbeläge des Rotors eingelaufen sind.

Überprüfen Sie vor dem Schließen die Dichtung des Bremsdeckels und tauschen Sie bei Beschädigungen die Dichtung aus.

6.2 Inspektionen während des Betriebs

Änderungen in Bezug auf den Normalbetrieb, wie etwa höhere Temperaturen, Vibrationen oder Geräusche, deuten in der Regel auf eine beeinträchtigte Funktionsweise hin. Informieren Sie zur Vermeidung von Störungen, die direkt oder indirekt zu Personen- oder Sachschäden führen können, unbedingt das verantwortliche Wartungspersonal. Im Zweifelsfall müssen Sie das OneGearDrive sofort ausschalten.

Führen Sie während des Betriebs regelmäßige Inspektionen durch. Kontrollieren Sie den OneGearDrive in regelmäßigen Abständen auf eventuelle Besonderheiten.

Achten Sie dabei insbesondere auf:

- ungewöhnliche Geräusche
- überhitzte Oberflächen (Temperaturen bis zu 70 °C können bei Normalbetrieb vorkommen)
- unruhiger Lauf
- verstärkte Vibrationen
- lockere Befestigungselemente
- Zustand der elektrischen Leitungen
- erschwerte Wärmeabfuhr

Kontaktieren Sie bei Unregelmäßigkeiten oder Störungen den Danfoss-Service.

6.3 Reparatur

HINWEIS

Schicken Sie defekte OneGearDrives immer an die örtliche Danfoss-Vertretung zurück.



6.4 Öl

6.4.1 Ölwechsel

Danfoss liefert das OneGearDrive einsatzbereit mit einem Schmiermittel.

Die Ölwechselintervalle sind auf Basis von normalen Betriebsbedingungen und einer Schmiermitteltemperatur von ca. 80 °C aufgeführt. Verringern Sie das Ölwechselintervall bei höheren Temperaturen (um die Hälfte bei jeder Erhöhung der Schmiermitteltemperatur um 10 K).

Das Ölwechselintervall beträgt bei Teillast bis zu 35.000 Motorlaufstunden (für Motorkenndaten bei verschiedenen Lasten, siehe *Kapitel 8.4 Drehzahl/Drehmomentkennlinie*).

Der OneGearDrive verfügt über Einfüll- und Ablassschrauben, die einen Ölwechsel ohne Demontage von Komponenten ermöglicht.

Prüfen Sie beim Ölwechsel die Dichtungen und tauschen Sie diese bei Bedarf aus.

Spülen Sie den OneGearDrive durch, wenn sich Ölqualität oder Öltyp ändern.

Durchspülen des OneGearDrive

Siehe Kapitel 6.4.4 Ölwechsel.

6.4.2 Ölqualität

Der Typ des eingefüllten Öls ist auf dem Typenschild angegeben. Danfoss verwendet Öle in Lebensmittelqualität gemäß NSF H1.

Mischen Sie keine verschiedenen Ölsorten, da hierdurch die Eigenschaften des Öls beeinträchtigt werden können.

Wenden Sie sich für weitere Informationen an Danfoss.

6.4.3 Ölmenge

Die empfohlene Ölqualität für die jeweilige Montageposition ist auf dem Motor-Typenschild angegeben. Stellen Sie beim Einfüllen sicher, dass der Ölstand auch die oberen Getriebekomponenten gut schmiert.

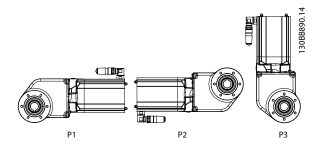


Abbildung 6.2 Montagepositionen

	Montageposition						
	P1 ¹⁾ P2 P3						
Ölmenge für OneGearDrive	2,2		3,1 l				

Tabelle 6.2 Ölmenge in Litern

1) P1 ist im Danfoss DRIVECAT Konfigurator nicht länger verfügbar. Verwenden Sie P2 auch für P1-Anlagen.

6.4.4 Ölwechsel

AVORSICHT

GEFAHR VON VERBRENNUNGEN

Die Oberfläche des OneGearDrive und das Öl im OneGearDrive kann sich während des Betriebs sehr stark aufheizen.

- Berühren Sie den OneGearDrive erst dann, wenn er sich abgekühlt hat.
- Führen Sie den Ölwechsel erst dann durch, wenn sich das Öl ausreichend abgekühlt hat.

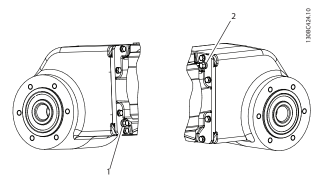


Abbildung 6.3 OneGearDrive Ölschrauben 1 und 2



Das Öl ablassen

- 1. Wenn der OneGearDrive abgekühlt hat, trennen Sie den OneGearDrive von Ihrem System.
- 2. Stellen Sie den OneGearDrive senkrecht auf und entfernen Sie die Ölschrauben (1) und (2).
- Bringen Sie den OneGearDrive in eine waagerechte Position und lassen Sie das Öl durch die Schraubenöffnung 1 in einen geeigneten Behälter ab.
- Stellen Sie den OneGearDrive wieder senkrecht auf.

Einfüllen des Öls

- Befüllen Sie den OneGearDrive durch die Schraubenöffnung (1) mit der entsprechenden Menge Öl.
- Entfernen Sie mit einem weichen Tuch alle Ölrückstände von der Oberfläche des OneGearDrive.
- 3. Setzen Sie die Ölschrauben (1) und (2) wieder ein und ziehen Sie sie fest.

HINWEIS

Die erforderlichen Ölmengen finden Sie auf dem Typenschild und in *Kapitel 6.4.3 Ölmenge*.

HINWEIS

Sie können die originalen Danfoss Edelstahl-Ölschrauben wiederverwenden. Sie erfordern keine zusätzliche Dichtung.

HINWEIS

Am OneGearDrive werden keine Entlüftungsöffnungen benötigt. Installieren Sie niemals eine Entlüftungsöffnung anstelle der Ölschrauben.

6.5 Ersatzteile

Sie können Ersatzteile über den Danfoss VLT Shop bestellen: *vltshop.danfoss.com*



7 Außerbetriebnahme und Entsorgung

AWARNUNG

HOCHSPANNUNG

An den Anschlüssen liegt lebensgefährliche Spannung an, die zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann!

- Unterbrechen Sie vor der Arbeit an den Leistungssteckverbindern (Kabel am OneGearDrive anschließen oder trennen) unbedingt die Netzversorgung zum Frequenzumrichter und warten Sie die Entladezeit ab (siehe Frequenzumrichter-Produkthandbuch).
- Ausschließlich qualifiziertes Personal darf Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Außerbetriebnahme vornehmen.

AVORSICHT

GEFAHR VON VERBRENNUNGEN

Die Oberfläche des OneGearDrive und das Öl im OneGearDrive kann sich während des Betriebs sehr stark aufheizen.

- Berühren Sie den OneGearDrive erst dann, wenn er sich abgekühlt hat.
- Führen Sie den Ölwechsel erst dann durch, wenn sich das Öl ausreichend abgekühlt hat.

7.1 Demontage

- Trennen Sie die Netzversorgung zum Frequenzumrichter und warten Sie die Entladezeit ab (siehe Frequenzumrichter-Produkthandbuch).
- Entfernen Sie das elektrische Kabel zwischen Frequenzumrichter und OneGearDrive.
- 3. Demontieren Sie den OneGearDrive.

7.2 Rücknahme

Sie können Danfoss-Produkte zur Entsorgung kostenlos zurückgeben. Voraussetzung ist allerdings, dass das Produkt frei von Rückständen wie Öl, Schmierfett oder anderen Verunreinigungen ist.

Weiterhin dürfen bei der Rücksendung keine Fremdstoffe oder Fremdkomponenten enthalten sein.

Schicken Sie die Produkte an die lokale Danfoss-Vertretung.



8 Motordatenblatt

8.1 Typenschild

Das Typenschild am OneGearDrive ist korrosionsbeständig. Es besteht aus einem speziellen Kunststoff, der von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) für gefährliche Bereiche zugelassen wurde.

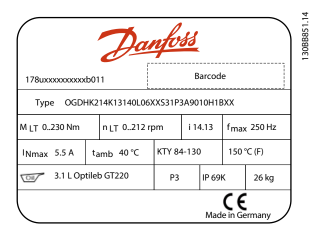


Abbildung 8.1 Beispiel eines Typenschilds

8.2 Lagerung

Die Lagerung des OneGearDrive muss in einer trockenen, staubfreien Umgebung mit einer niedrigen Schwingungsrate von v_{eff} < 0,2 mm/s erfolgen. Wenn die Temperatur im Lagerraum den normalen Bereich zwischen -20 °C und 40 °C für einen längeren Zeitraum überschreitet oder häufig starken Schwankungen unterliegt, müssen Sie die in *Kapitel 5.1 Maßnahmen vor der Inbetriebnahme* angegebenen Maßnahmen vor der Inbetriebnahme durchführen, selbst nach einer nur kurzen Lagerzeit.

Lagerungsbedingte Schäden:

- Die Lebensdauer der Öle und Dichtungen verringert sich durch längere Lagerperioden.
- Außerdem besteht die Gefahr von Brüchen bei niedrigen Temperaturen (unter ca. -20 °C).
- Beim Austausch der Hebeösen für den Transport gesenkgeschmiedete Hebeösen gemäß DIN 580 verwenden.

Wenn Sie den OneGearDrive vor der Inbetriebnahme für einen längeren Zeitraum lagern, können Sie durch Beachtung folgender Hinweise einen erhöhten Schutz vor Schäden durch Korrosion oder Feuchtigkeit erreichen. Die tatsächliche Last hängt stark von den Bedingungen vor Ort ab, daher ist die angegebene Dauer nur ein Anhaltswert. Diese Dauer beinhaltet keine Verlängerung der Gewähr-

leistung. Kontaktieren Sie den Danfoss-Service, falls vor der Inbetriebnahme eine Demontage erforderlich ist. Sie müssen die in diesem Produkthandbuch enthaltenen Anweisungen einhalten.

8.2.1 Maßnahmen während der Lagerung

Drehen Sie den alle 12 Monate um OneGearDrive 180°, sodass das Öl im Getriebe auch an die Lager und Zahnräder gelangt, die zuvor oben lagen. Drehen Sie darüber hinaus die Antriebswelle per Hand, um das Schmierfett der Wälzlager gleichmäßig zu verteilen.

Sie müssen den OneGearDrive aufgrund einer besonderen Absprache im komplett mit Öl gefüllten Zustand nicht drehen. Reduzieren Sie in diesem Fall vor der Inbetriebnahme den Ölfüllstand auf das gewünschte Niveau, wie in *Kapitel 6.4.3 Ölmenge* und auf dem Typenschild angegeben.

8.2.2 Maßnahmen nach der Lagerung

Reparieren Sie alle Beschädigungen an der äußeren Farbschicht oder der Rostschutzschicht der blanken Metallwellen, einschließlich der Hohlwellen.

Überprüfen Sie, dass das OneGearDrive die richtige Ölmenge enthält und dass sich die Ölqualität während der Lagerung nicht reduziert hat. Ist dies der Fall, dass Sie die Anweisungen in *Kapitel 6.4.4 Ölwechsel* befolgen.

8.3 Permanentmagneterregte Drehstromsynchronmotoren

Nenndrehmoment	13 Nm
Nennstrom	5,5 A
Nenndrehzahl	3000 UPM
Nennfrequenz	250 Hz
Motorkreis	Y
Statorwiderstand (Rs)	1,0 Ω
Induktivität – D-Achse (Ld)	13,5 mH
Motorpolzahl (2p)	10
Trägheitsmoment	0,0043 kgm²
Gegen-EMK konstant (ke)	155 V/1000 UPM
Drehmomentkonstante (kt)	2,35 Nm/A

Tabelle 8.1 Spezifikationen



8.4 Drehzahl/Drehmomentkennlinie

8.4.1 Übersetzungsverhältnis i=31:13

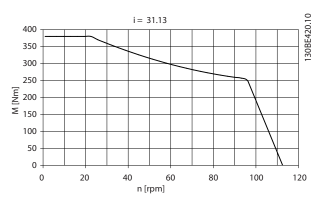


Abbildung 8.2 Übersetzungsverhältnis i=31:13

8.4.2 Übersetzungsverhältnis i=14:13

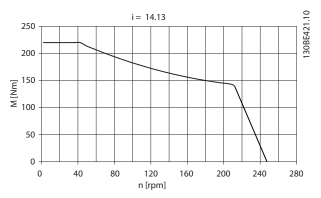


Abbildung 8.3 Übersetzungsverhältnis i=14:13

8.4.3 Übersetzungsverhältnis i=5:92

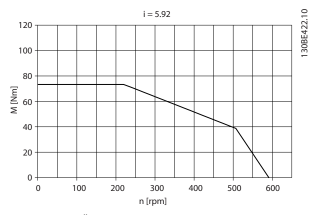


Abbildung 8.4 Übersetzungsverhältnis i=5:92

8.5 Allgemeine Daten und Umgebungsbedingungen

Aufstellungshöhe	Ziehen Sie das Projektierungs-	
	handbuch des installierten	
	Frequenzumrichters zurate.	
Maximaler Schlupf der	±0,07°	
Getriebeeinheit		

Tabelle 8.2 Allgemeine Daten und Umgebungsbedingungen



8.6 Abmessungen

8.6.1 OneGearDrive Standard

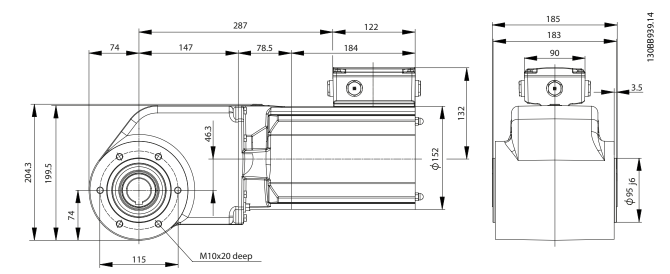


Abbildung 8.5 OneGearDrive Standard

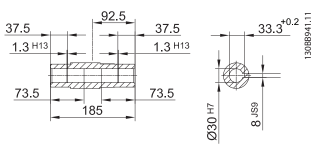


Abbildung 8.6 Stahl/Edelstahl 30

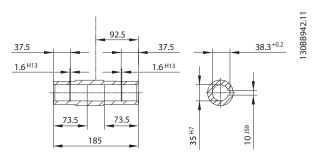
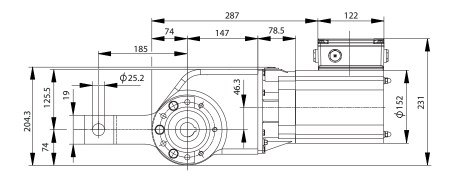


Abbildung 8.7 Stahl/Edelstahl 35

130BB888.15

8.6.2 OneGearDrive Standard mit Drehmomentstütze in vorderer Position (optional)



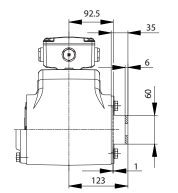
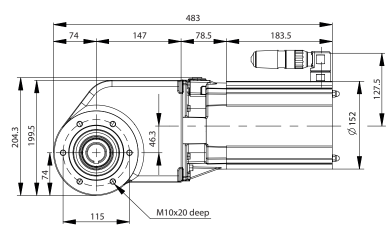


Abbildung 8.9 Drehmomentstütze in vorderer Position

8.6.3 OneGearDrive Hygienic



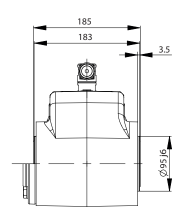
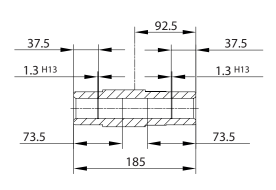


Abbildung 8.10 OneGearDrive Hygienic



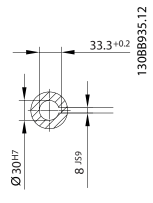
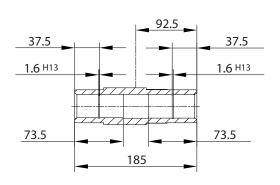


Abbildung 8.11 Edelstahl 30

Q





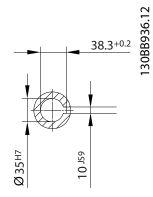
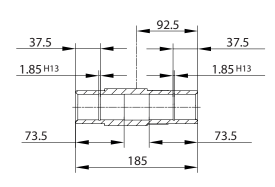


Abbildung 8.12 Edelstahl 35



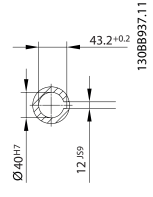


Abbildung 8.13 Edelstahl 40

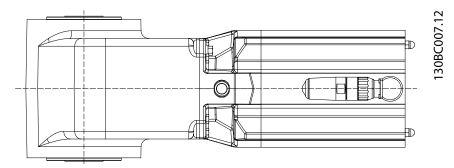


Abbildung 8.14 Steckerposition

HINWEIS

Verändern Sie niemals die Position des CleanConnect®-Steckers, die dieser bei Lieferung hatte, und heben Sie den OneGearDrive niemals an dem Stecker an.

Wenn Sie den Stecker drehen, könnten Sie die Kabel beschädigen, was einen Kurzschluss zur Folge haben kann. Wenden Sie sich an den Danfoss-Kundendienst, wenn der Stecker nicht fest sitzt.



8.6.4 OneGearDrive Hygienic mit Drehmomentstütze in vorderer Position (optional)

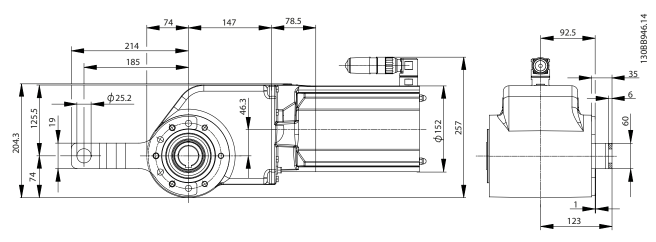


Abbildung 8.15 Drehmomentstütze in vorderer Position

8.7 Optionen

8.7.1 Drehmomentstützenset

Teilenummer: 178H5006

Das Set der Drehmomentstütze besteht aus der Drehmomentstütze (siehe *Abbildung 8.16*) und dem Montageset (siehe *Abbildung 8.17*).

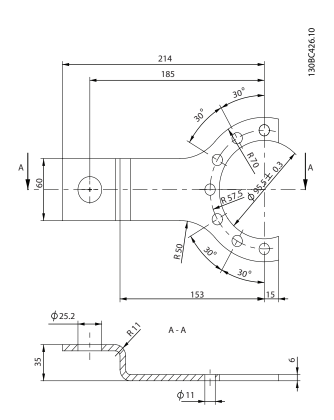
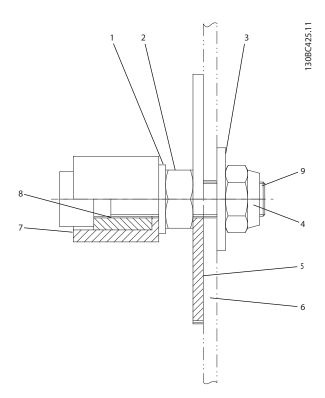


Abbildung 8.16 Drehmomentstütze





Position	Beschreibung	Spezifikation
1	Scheibe	DIN 125-A10 5
2	Mutter	DIN 934 M10
3	Scheibe	DIN 9021 10, 5x30x25
4	Mutter	DIN 985 M10
5	Scheibe	Ø 73x3 Edelstahl
6	Kundenseitiger Rahmen	-
7	Tonne	POM-C weiß
8	Buchse	Edelstahl
9	Schraube	Edelstahl

Abbildung 8.17 Montageset

HINWEIS

Das Set enthält außerdem 3 Edelstahlschrauben M10x25-8.8 nach DIN 933. Das Anzugsdrehmoment beträgt 49 Nm.

HINWEIS

Verwenden Sie zur Befestigung des OneGearDrive am Förderband nur das Original-Danfoss oder ein ähnliches Montageset. Die verwendete Montageausrüstung muss dasselbe Maß an Flexibilität gewährleisten wie das Original-Danfoss-Montageset. Sie können die Drehmomentstütze nicht direkt am Förderbandrahmen festschrauben.

8.7.2 Mechanische Bremse

8.7.2.1 Übersicht

Der OneGearDrive Standard ist mit einer optionalen 180-V-DC-Bremse erhältlich. Diese optionale mechanische Bremse ist für den Betrieb mit Not-Aus und Feststellbremse konzipiert. Die normale Bremsung einer Last steuert weiterhin die dynamische Bremse des Frequenzumrichters.

Federspeicherbremsen sind Sicherheitsbremsen, die im Fall eines Stromausfalls oder bei ungewöhnlich starkem Verschleiß funktionsfähig bleiben. Da auch andere Komponenten ausfallen können, müssen Sie ausreichende Sicherheitsmaßnahmen treffen, um Personen- und Sachschäden durch ungebremsten Betrieb zu vermeiden.

AWARNUNG

Gefahr von tödlichen Verletzungen beim Herabfallen des Hubwerks.

Schwere oder tödliche Verletzungen.

 Sie dürfen die Bremse nicht für Hub- und Vertikalförderanwendungen einsetzen!

8.7.2.2 Technische Daten

Spannung	VDC	180 ±10%
P _{el}	W	14.4
Widerstand	Ω	2250 ±5%
Strom	Α	0.08
Maximales Bremsmoment	Nm	10

Tabelle 8.3 Technische Daten: Optional mechanische Bremse



8.7.2.3 Abmessungen

In Abbildung 8.18 sind die Abmessungen des OneGearDrive mit optionaler mechanischer Bremse abgebildet.

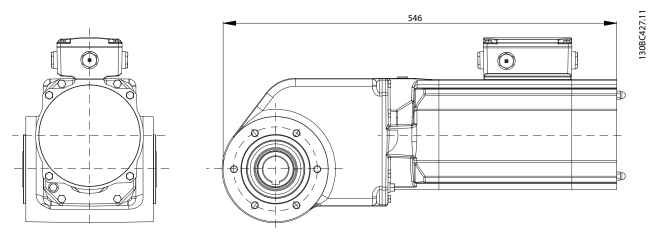


Abbildung 8.18 Abmessungen: OneGearDrive mit mechanischer Bremsenoption

8.7.2.4 Anschlüsse

Abbildung 8.19 zeigt die Federklemme und den Anschluss an den VLT® AutomationDrive FC302.

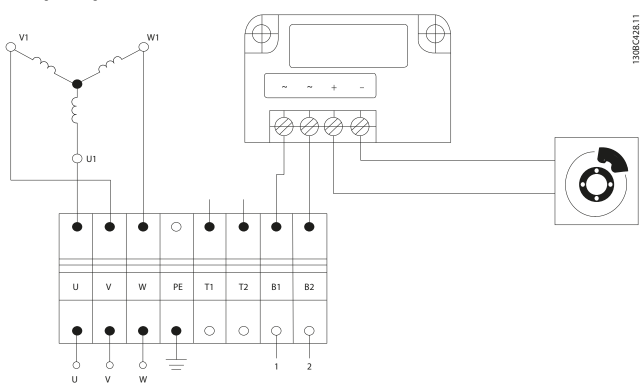


Abbildung 8.19 Federklemme und Anschluss an den VLT® AutomationDrive FC302.



Beschreibung	Kennzeichnung	Testpunkt	Farbe	Typischer	Maximaler	VLT® AutomationDrive FC302	VLT®	Externe
		(TP)		Querschnitt	Querschnitt		Decentral	DC-
							Drive	Versorgung
							FCD 302	
Stromver-	B1	1	Braun	AWG 20/	AWG 14/	Siehe <i>Abbildung 8.20</i> .	Klemme	+
sorgung der				0,75 mm2	2,5 mm2		122	
Bremse							(MBR+)	
	B2	2	schwarz			Siehe <i>Abbildung 8.20</i> .	Klemme	-
							123	
							(MBR-)	

Tabelle 8.4 Anschlüsse für die optionale mechanische Bremse

Ein Beispiel für den Anschluss der mechanischen Bremse des OneGearDrive an den Frequenzumrichter ist in *Abbildung 8.20* abgebildet.

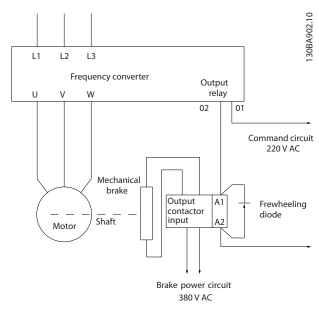


Abbildung 8.20 Beispiel für den Anschluss der mechanischen Bremse an den Frequenzumrichter

Der Anschluss und die Verwendung der mechanischen Bremse wurde mit dem VLT® AutomationDrive FC302 und dem VLT® Decentral Drive FCD 302 getestet und freigegeben. Bei einem anderen Frequenzumrichter ist ggf. ein anderer Anschluss erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie vom Danfoss-Service.

Informationen zur Parametereinstellung und Programmierung beim Einsatz des VLT® AutomationDrive FC302 oder des VLT® Decentral Drive FCD 302 entnehmen Sie den jeweiligen Produkthandbüchern.



8.8 Zubehör

8.8.1 Zubehör für den OneGearDrive Standard

OneGearDrive Standard	Bestellnummer
Drehmomentstütze, Edelstahl	178H5006

Tabelle 8.5 Zubehör für den OneGearDrive Standard

8.8.2 Zubehör für den OneGearDrive Hygienic

OneGearDrive Hygienic	Bestellnummer
Motoranschluss ohne Kabel	178H1613
Motoranschluss mit 5 m langem Kabel	178H1630
Motoranschluss mit 10 m langem Kabel	178H1631
Drehmomentstütze, Edelstahl	178H5006

Tabelle 8.6 Zubehör für den OneGearDrive Hygienic



9 Anhang

9.1 Glossar

Umgebungstemperatur

Temperatur in unmittelbarer Umgebung des Systems oder seiner Komponenten.

Axialkraft

Kraft in Newtonmeter, die in Längsrichtung auf die Rotorachse wirkt.

CE

Prüf- und Zertifizierungszeichen für Europa.

CageClamp

Kabelrückhaltemethode ohne Verwendung von Spezialwerkzeugen im Klemmengehäuse.

CleanConnect

EHEDG-zertifizierter Anschluss von Danfoss mit Edelstahlstecker.

CSA

Prüf- und Zertifizierungszeichen für Kanada.

EHEDG

European Hygienic Engineering and Design Group.

ExtensionBox

Optionales Teil für VLT® OneGearDrive zur Erhöhung des Ausgangsdrehmoments.

f_{max}

Maximale Frequenz festgelegt.

Getriebeübersetzung

Die Drehzahlübersetzung des Eingangsritzels und der Antriebswelle des OneGearDrive.

Hygienic

Variante des OneGearDrive für hygienekritische Bereiche.

Aufstellungshöhe

Aufstellhöhe über NN (Normal Null), normalerweise mit einem Leistungsreduzierungsfaktor verbunden.

INmax

Maximaler festgelegter Nennstrom.

ΙP

International Protection Codes (Schutzarten).

M20x1,5

Gewindespezifikation im Klemmengehäuse.

Mechanische Bremse

Option für den OneGearDrive.

MLT

Angegebenes Ausgangsdrehmoment unter S1-Lastbedingungen.

Motorwelle

Rotorende auf der A-Seite des Motors, typischerweise ohne Passfedernut.

Montageset

Zusätzliche Komponenten zur Befestigung der Drehmomentstütze an den Rahmen des Förderers; diese sind im Drehmomentstützenset enthalten.

n

Angegebene Ausgangsdrehzahl unter S1-Lastbedingungen.

Radialkraft

Beschreibt die Kraft in Newtonmeter, die im 90°-Winkel auf die Längsrichtung der Rotorachse wirkt.

tamb

Maximale Umgebungstemperatur festgelegt.

Klemmengehäuse

Anschlusskasten für den OneGearDrive Standard.

Drehmomentstützenset

Zubehör für den OneGearDrive einschließlich Drehmomentstütze und Montageset

UL

Underwriters Laboratories.

9.2 Abkürzungen und Konventionen

9.2.1 Abkürzungen

AC	Wechselstrom
AWG	American Wire Gauge = Amerika-
	nisches Drahtmaß
°C	Grad Celsius
DC	Gleichstrom
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
ETR	Elektronisches Thermorelais
f _{M,N}	Motornennfrequenz
FC	Frequenzumrichter
IP	Schutzart
I _{M,N}	Motornennstrom
I _{VLT,N}	Vom Frequenzumrichter gelieferter
	Ausgangsnennstrom
N.v.	Nicht verwendbar
P _{M,N}	Motornennleistung
PE	Schutzleiter
PELV	PELV (Schutzkleinspannung -
	Protective Extra Low Voltage)
PM-Motor	Permanentmagnetmotor
U/min [UPM]	Umdrehungen pro Minute
T _{LIM}	Drehmomentgrenze
U _{M,N}	Motornennspannung

Tabelle 9.1 Abkürzungen



9.2.2 Konventionen

- Nummerierte Listen zeigen Vorgehensweisen.
- Die Aufzählungen enthalten zusätzliche Informationen und Erläuterungen zu Abbildungen.
- Kursivschrift bedeutet:
 - Querverweise
 - Links
 - Fußnoten
 - Parametername, Parametergruppenname oder Parameteroption
- Alle Abmessungen in Zeichnungen werden in mm angegeben.







Index	Frequenz (nominal)	23
A	G	
Abkürzungen	33 Gelieferte Teile	8
Abmessungen	Glossar	33
OneGearDrive Hygienic		
OneGearDrive Hygienic mit Drehmomentstütze in vorder	1.1	
Position OneGearDrive Standard		4
OneGearDrive Standard mit Drehmomentstütze in vord		
rer Position	26	
Optional mechanische Bremse	30 	
Anschluss CleanConnect®	16 Inbetriebnahme	17
Elektrisch	12	17
Federzugklemme	inpetriephanme	17
Optional mechanische Bremse	30	
SicherheitT1 und T2		
	inspektionen wantend des betriebs	
Aufstellungshöhe		
Außerbetriebnahme	11 Jeffaczar C	8
Axiale Fixierung		
	K	
В	Klemmengehäuse	13
Befestigungsmöglichkeit	8 Konventionen	34
Beschädigung der Oberfläche		
Bestimmungsgemäße Verwendung		
Bremse	Lagerung	
Abmessungen		23
Austausch	19 Maßnahmen nach der Lagerung	23
Instandhaltung		23
Übersicht		
C	M	
	Missbrauch des Produkts	5
CleanConnect®	¹⁶ Montage	9
	Montagekit	10
D	Montageset für Drehmomentstütze	
Demontage		
Diagnose		
Drehmomentstütze	12	
Drehmomentstützen-Montageset	Motorüberlastschutz28	16
Drehmomentstützenset	²⁸ O	
Drehzahl (nominal)	22	
	Oberflächenschaden	8
E	Ö	
Einführung	A	
•	OI .	20
Entsorgungshinweise	. 5 Menge Sorten	
F	Typen	
	Wechsel	
Federzugklemmenanschluss		20
Echlorhohohung	10	







0
Optional mechanische Bremse
Abmessungen
Anschluss
Technische Daten
Übersicht
Optionen 28
R
Recycling5
Reparatur
Rücknahme22
Rücknahmen
S
Schlupf24
Schmiermittel
Menge
Sorten
Typen
Wechsel 20 Wechselintervalle 20
Schutzart
Schutzlack8
Service
Sicherheit
Anschluss14
Bestimmungsgemäße Verwendung 4
Elektrischer Anschluss 13
Hochspannung6
Montage9 Qualifiziertes Personal
Symbole
Sorgfaltspflicht6
Stator
Störungen
Strom (nominal)
Т
Technische Daten 23
Trägheitsmoment23
Transport8
Typenschild23
Ü
Überlastschutz 16
U

Unterstützung...... 5

W	
Warnung Gefahr von Verbrennungen Hochspannung	
Wechselteile	2 ⁻
Wellendichtungen	17
Z	
Zubehör	32
Zulassungen	



Index Produkthandbuch



Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss-Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen der angemessenen und zumutbaren Änderungen an seinen Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss-Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.

Danfoss A/S Ulsnaes 1 DK-6300 Graasten vlt-drives.danfoss.com

