

This drawing may not be duplicated nor retransmitted to others without our prior permission. Any improper use is forbidden. Refer to protection notice ISO 16016:2016


Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden. Schutzvermerk ISO 16016:2016 beachten.

3D-CAD

für M12 (4x)
for M12 (4x)

Z 1 : 2

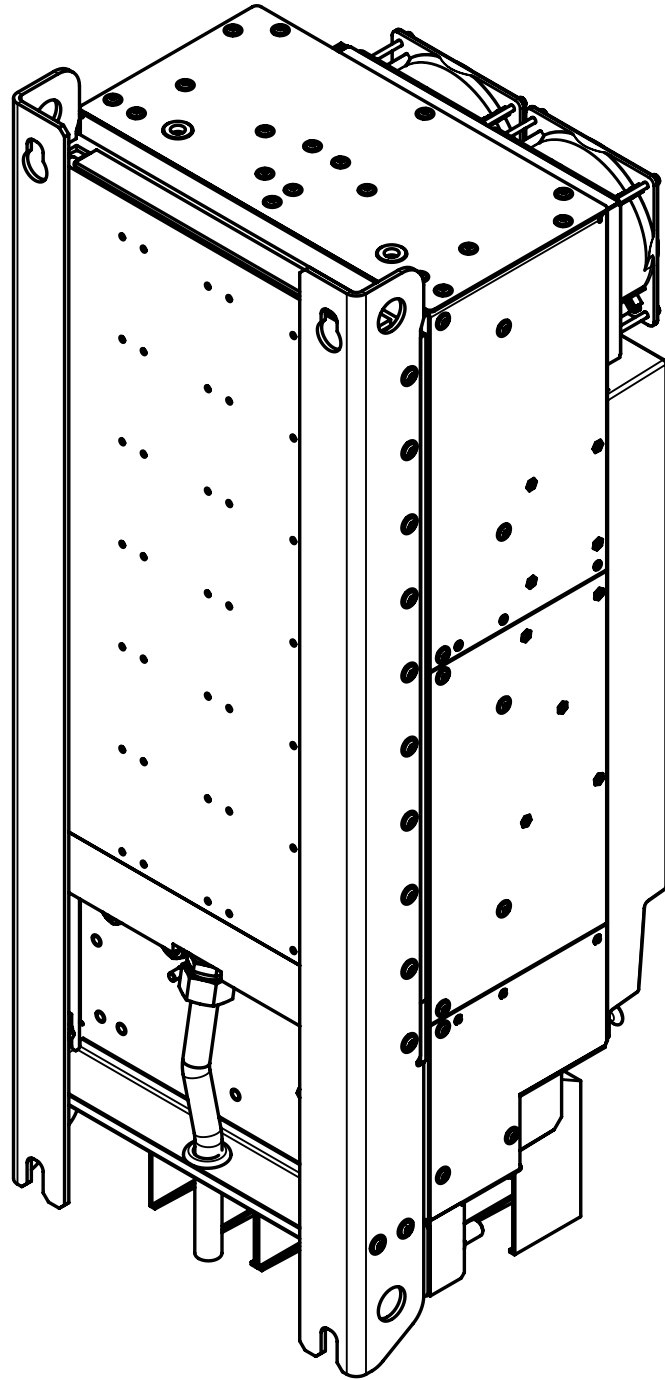
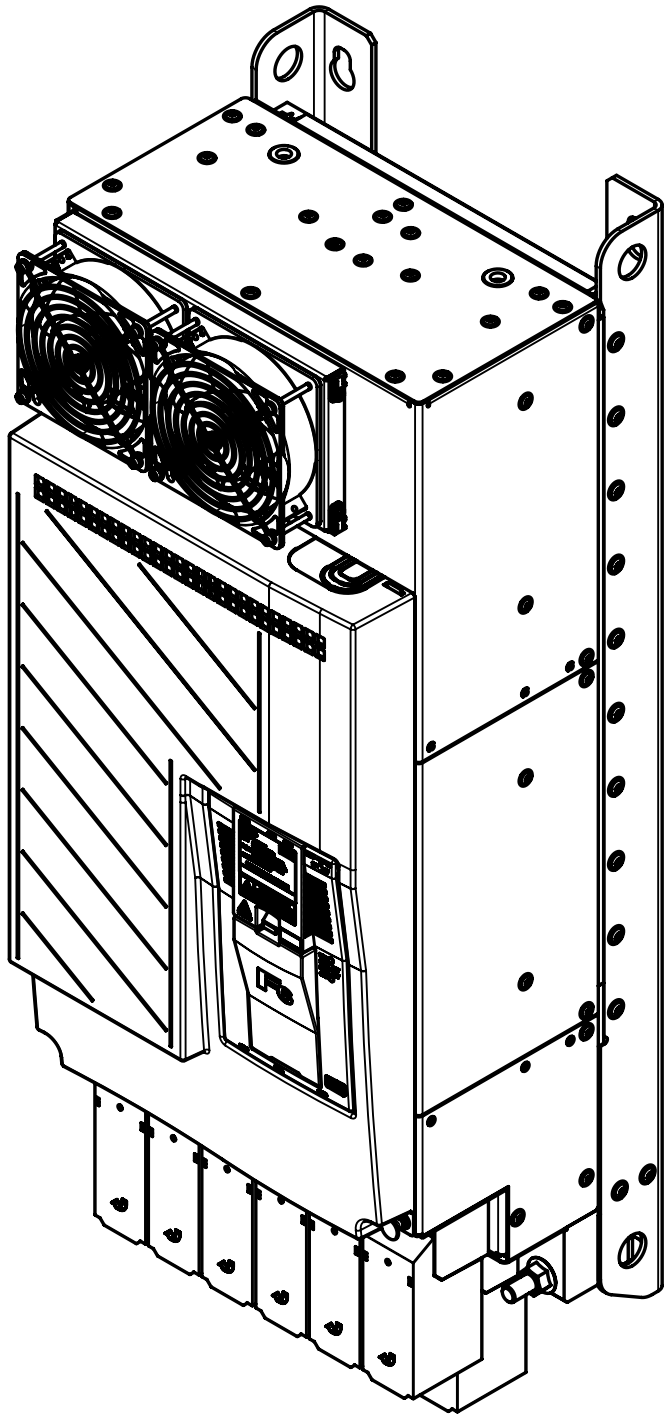
Basisgerät
basic device

Dokument-Nr. / Document No.		Teildokument-Nr. / Document Part No.		Version	Tolerierung / Tolerancing ISO 8015:2011		Gezeichnet Datum Drawn date		Gezeichnet Name Drawn name		Benennung F6-8 TW0 COMBIVERT HP			
10076563		000		00	 Keine Maße aus der Zeichnung abnehmen. / Do not scale. Alle Maße in Millimeter. / All dimensions in millimetres.		Geprüft Datum Approved date		Geprüft Name Approved name		Title			
Änderungen / Modifications				Format / Size			Maßstab / Scale		Material-Nr. / Material No.		Revision			
Nr. / No.		Rev	Datum / Date	Name			A3		1:6		KEB D - 32683 Barntrup		Seite / page 1 / 5	


This drawing may not be duplicated nor retransmitted to others without our prior permission. Any improper use is forbidden. Refer to protection notice ISO 16016:2016

Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden. Schutzvermerk ISO 16016:2016 beachten.

3D-CAD



Basisgerät
basic device

Dokument-Nr. / Document No.	Teildokument-Nr. / Document Part No.	Version	Tolerierung / Tolerancing ISO 8015:2011	Gezeichnet Datum Drawn date	Gezeichnet Name Drawn name	Benennung F6-8 TW0 COMBIVERT HP		
10076563	000	00	 Keine Maße aus der Zeichnung abnehmen. / Do not scale. Alle Maße in Millimeter. / All dimensions in millimetres.			Title		
Änderungen / Modifications				Geprüft Datum Approved date	Geprüft Name Approved name	Material-Nr. / Material No.		Revision
Nr. / No.	Rev	Datum / Date	Name	Format / Size A3	Maßstab / Scale 1:5	KEB D - 32683 Barntrup		Seite / page 2 / 5

This drawing may not be duplicated nor retransmitted to others without our prior permission. Any improper use is forbidden. Refer to protection notice ISO 16016:2016


Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden. Schutzvermerk ISO 16016:2016 beachten.

3D-CAD

für M12 (4x)
for M12 (4x)

Z 1 : 2

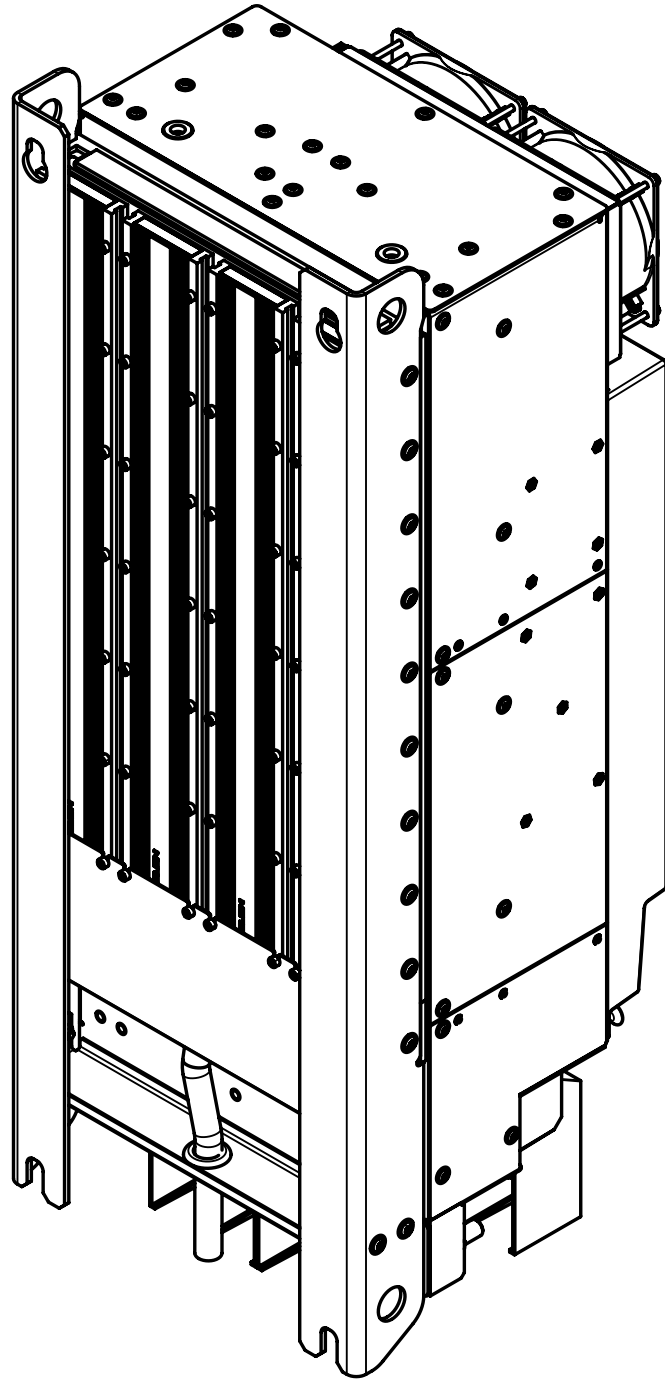
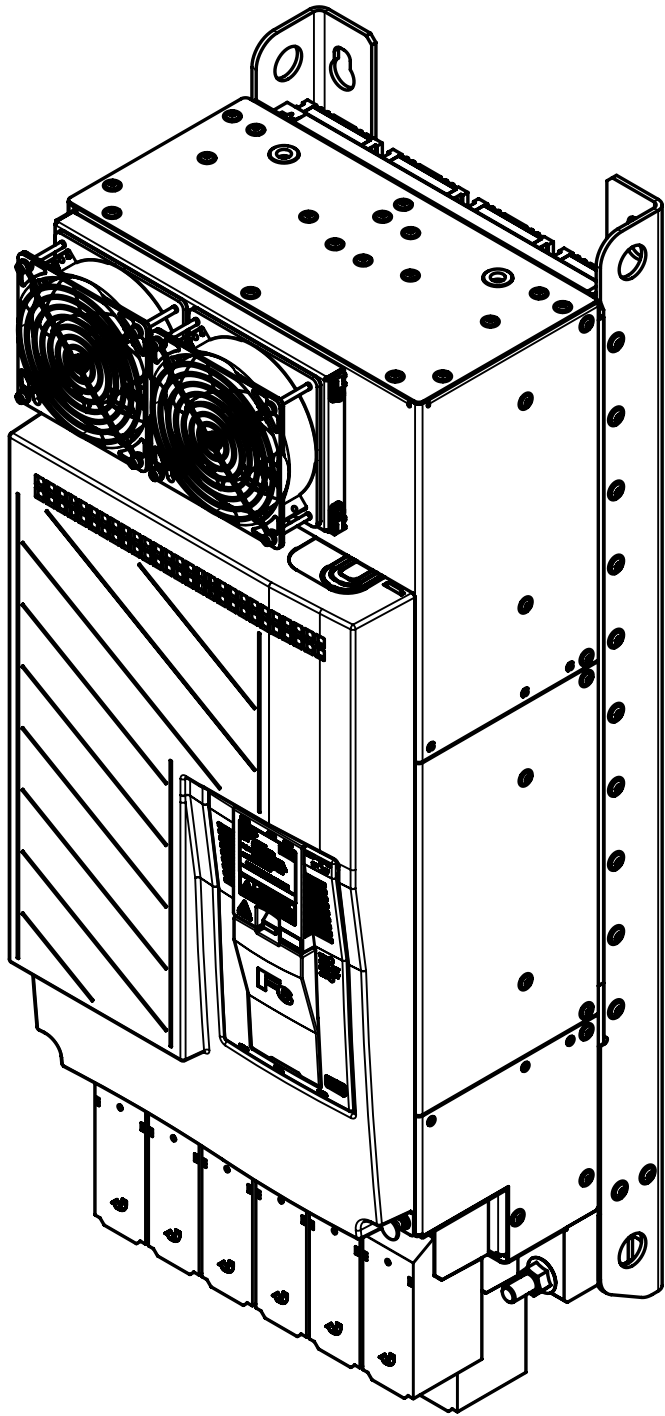
Basisgerät mit Zubehör basic device with accessories

Dokument-Nr. / Document No.		Teildokument-Nr. / Document Part No.		Version	Tolerierung / Tolerancing ISO 8015:2011		Gezeichnet Datum Drawn date		Gezeichnet Name Drawn name		Benennung F6-8 TW0 COMBIVERT HP						
10076563		000		00	 Keine Maße aus der Zeichnung abnehmen. / Do not scale. Alle Maße in Millimeter. / All dimensions in millimetres.						Title						
Änderungen / Modifications							Geprüft Datum Approved date		Geprüft Name Approved name		Material-Nr. / Material No.				Revision		
Nr. / No.		Rev	Datum / Date		Name	Format / Size		A3		Maßstab / Scale		1:6		KEB D - 32683 Barnttrup		Seite / page 3 / 5	


This drawing may not be duplicated nor retransmitted to others without our prior permission. Any improper use is forbidden. Refer to protection notice ISO 16016:2016

Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden. Schutzvermerk ISO 16016:2016 beachten.

3D-CAD



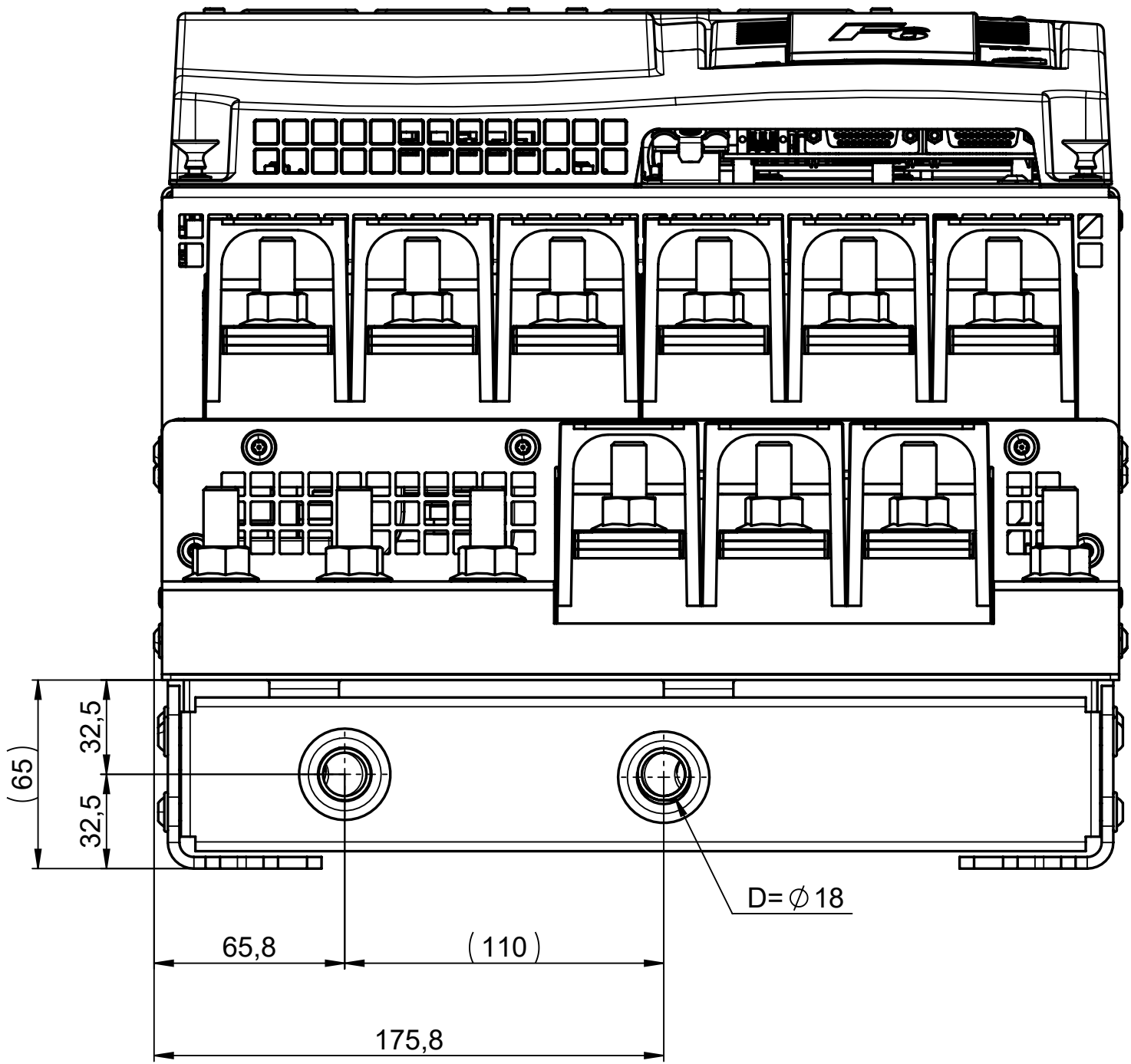
Basisgerät mit Zubehör *basic device with accessories*

Dokument-Nr. / Document No.		Teildokument-Nr. / Document Part No.		Version	Tolerierung / Tolerancing ISO 8015:2011		Gezeichnet Datum Drawn date		Gezeichnet Name Drawn name		Benennung F6-8 TW0 COMBIVERT HP				
10076563		000		00	 Keine Maße aus der Zeichnung abnehmen. / Do not scale. Alle Maße in Millimeter. / All dimensions in millimetres.		Geprüft Datum Approved date		Geprüft Name Approved name		Title				
Änderungen / Modifications											Material-Nr. / Material No.			Revision	
Nr. / No.	Rev	Datum / Date		Name				Format / Size	A3	Maßstab / Scale	1:5	KEB D - 32683 Barntrup			Seite / page 4 / 5


This drawing may not be duplicated nor retransmitted to others without our prior permission. Any improper use is forbidden. Refer to protection notice ISO 16016:2016

Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden. Schutzvermerk ISO 16016:2016 beachten.

3D-CAD



Fluidanschluss fluid connection

Dokument-Nr. / Document No.	Teildokument-Nr. / Document Part No.	Version	Tolerierung / Tolerancing ISO 8015:2011	Gezeichnet Datum Drawn date	Gezeichnet Name Drawn name	Benennung F6-8 TW0 COMBIVERT HP	
10076563	000	00	 Keine Maße aus der Zeichnung abnehmen. / Do not scale. Alle Maße in Millimeter. / All dimensions in millimetres.			Title	
Änderungen / Modifications				Geprüft Datum Approved date	Geprüft Name Approved name	Material-Nr. / Material No.	
						Revision	
Nr. / No.	Rev	Datum / Date	Name	Format / Size A3	Maßstab / Scale 1:6	KEB D - 32683 Barntруп	
						Seite / page 5 / 5	