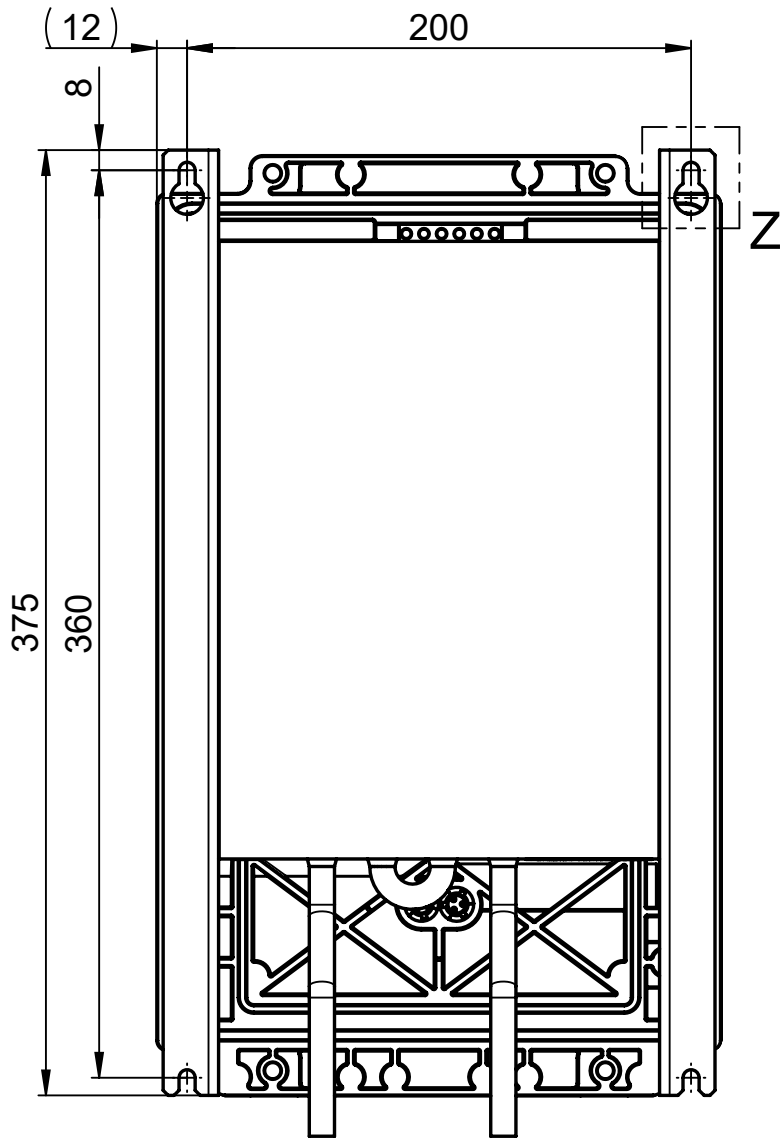
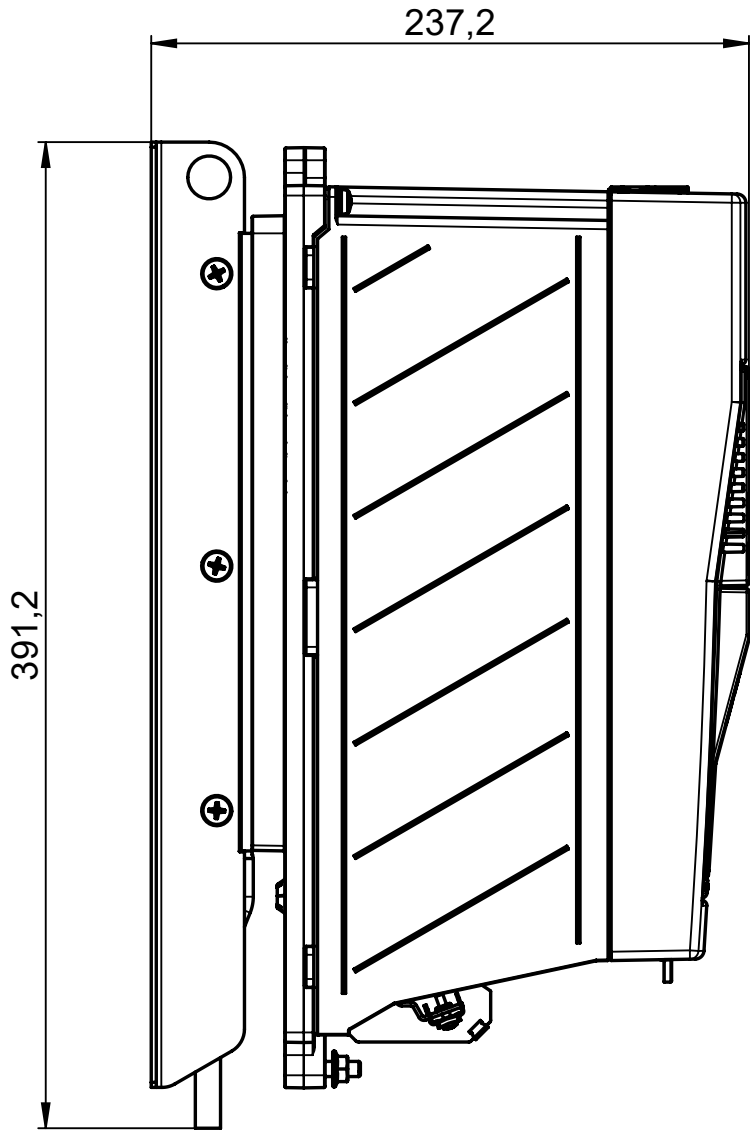
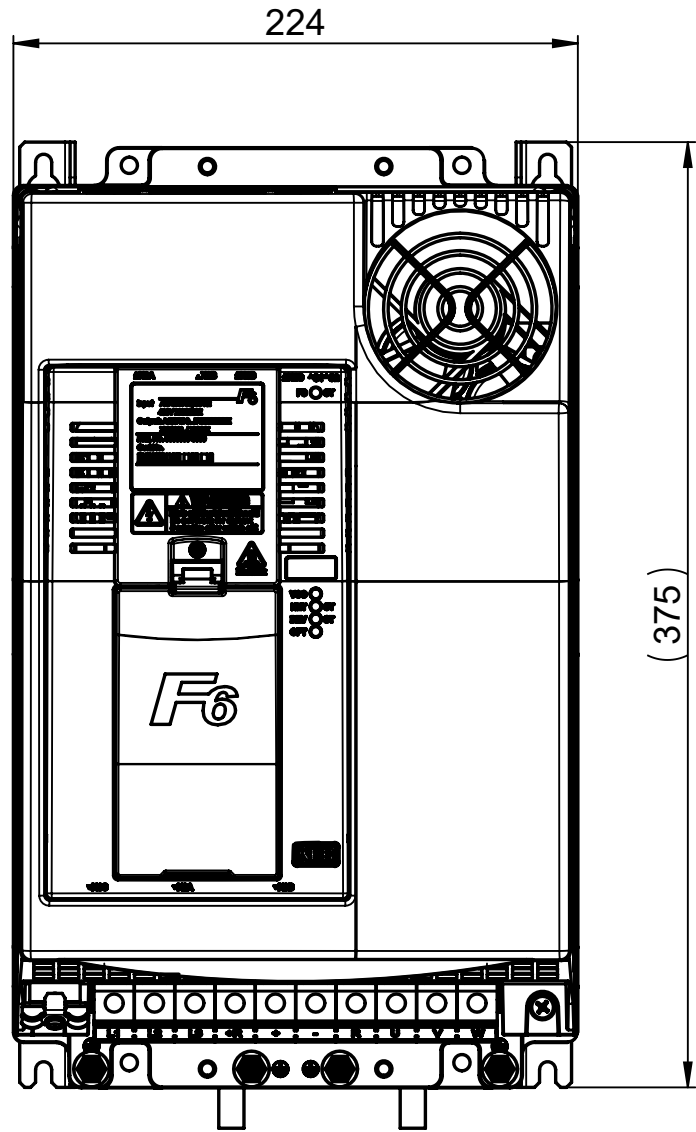


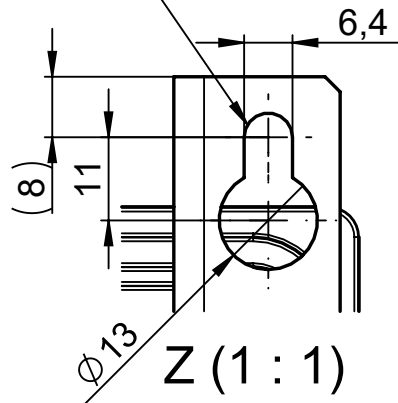
This drawing may not be duplicated nor retransmitted to others without our prior permission. Any improper use is forbidden.

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.



3D-CAD



für M6 (4x)
for M6 (4x)



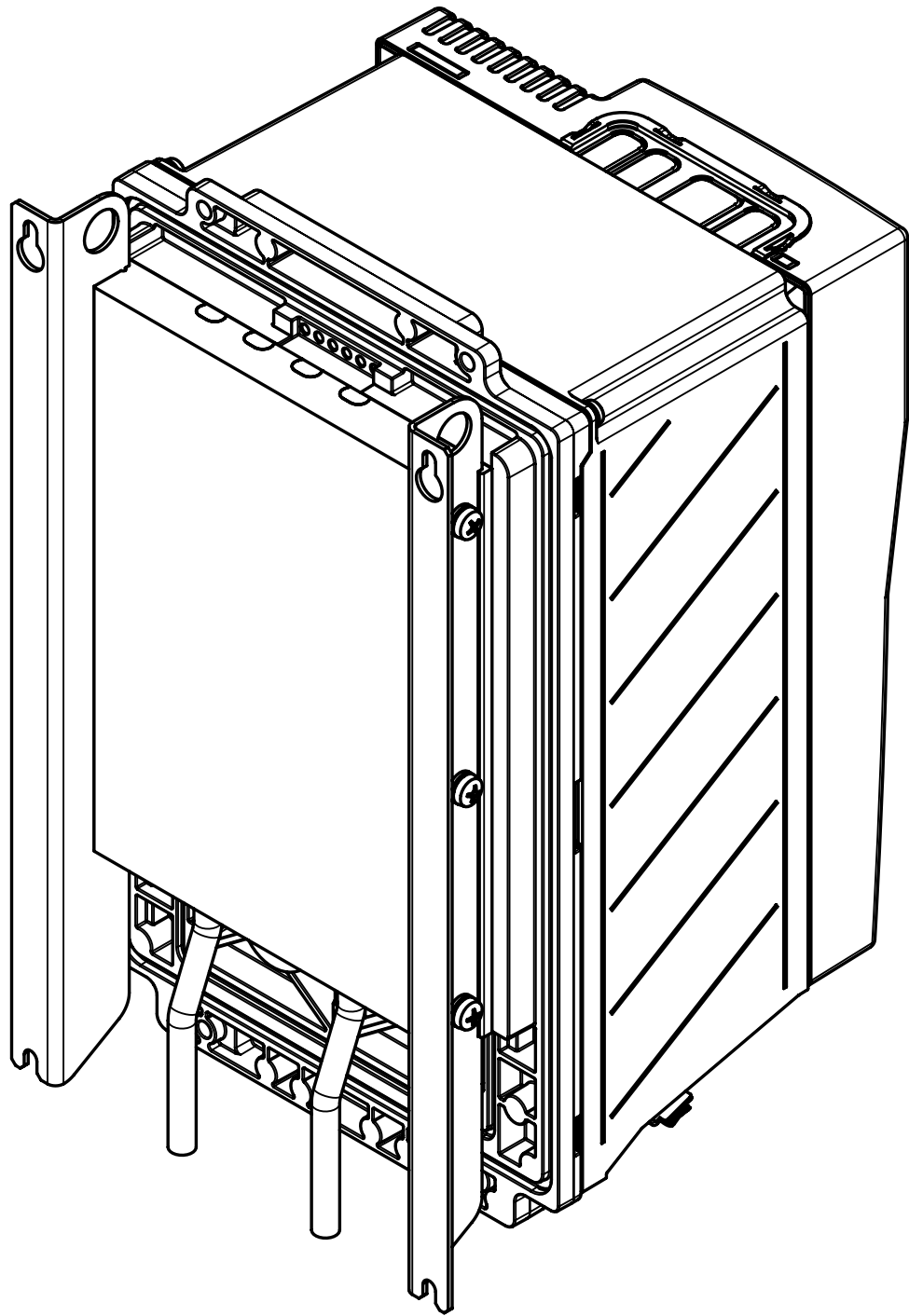
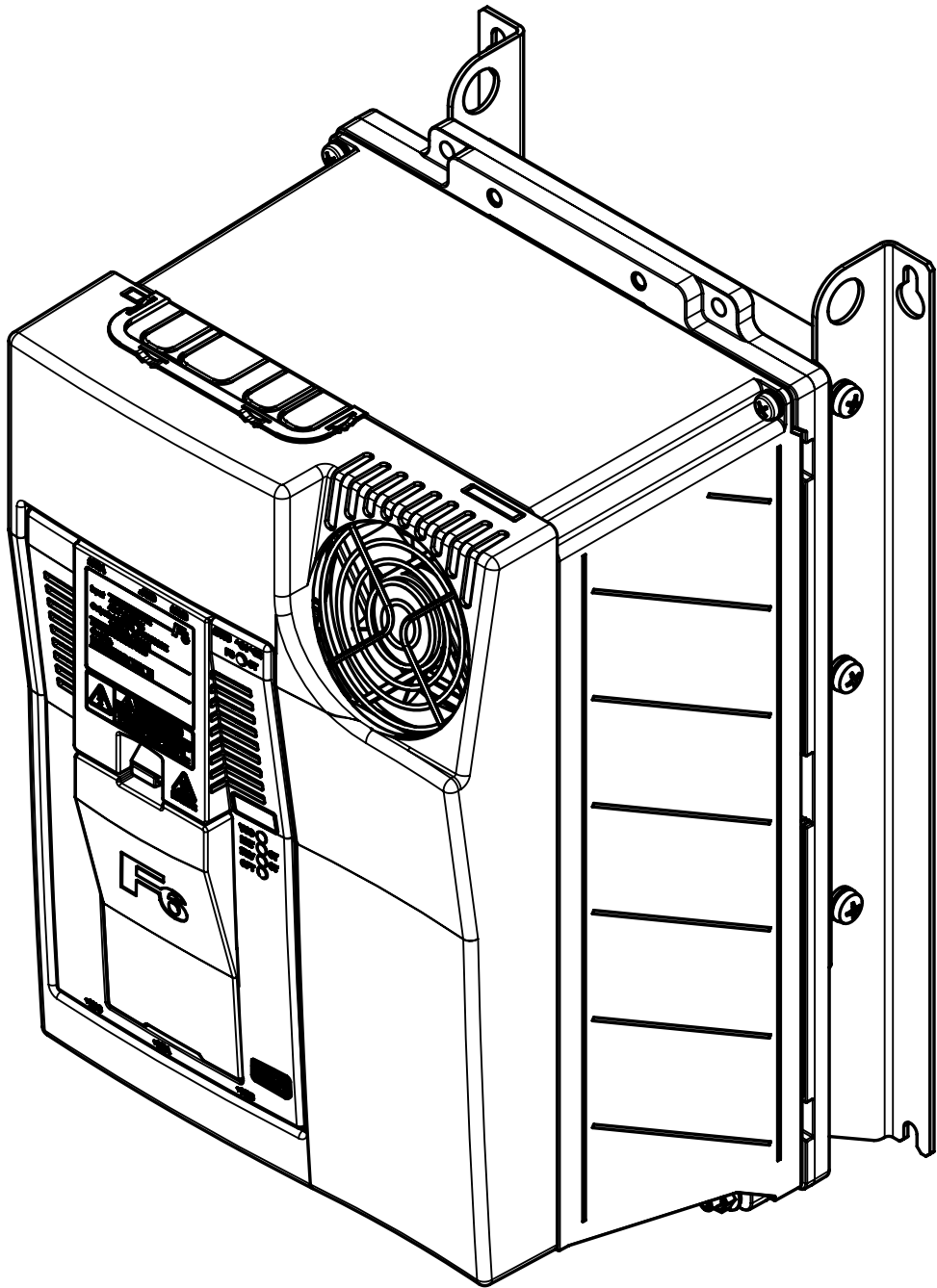
Basisgerät basic device

Dokument-Nr. / Document No.		Teildokument-Nr. / Document Part No.		Version	Alle Maße in Millimeter. / All dimensions in millimetres.	Allgemeintoleranz / general tolerance ISO 2768-mK		Benennung F6-4 TW0 COMBIVERT		
10045841		000		01				Title		
Projekt-Nr. / Project No.					Schutzvermerk ISO 16016 beachten / Document control per ISO 16016	Tolerierung / Tolerancing ISO 8015	Datum / Date		Name	Material-Nr. / Material No.
							gez.			
Änderungen / Modifications					Keine Maße aus der Zeichnung abnehmen. / Do not scale.	Oberflächenangaben / Surface details ISO 1302	gepr.			
					Werkstückkanten/ Workpiece edges ISO 13715	Format / Size A3	Maßstab / Scale 1:3		D - 32683 Barntrup	Seite / page
Nr. / No.	Rev	Datum / Date	Name							1 / 5

This drawing may not be duplicated nor retransmitted to others without our prior permission. Any improper use is forbidden.

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.

3D-CAD



Basisgerät

basic device

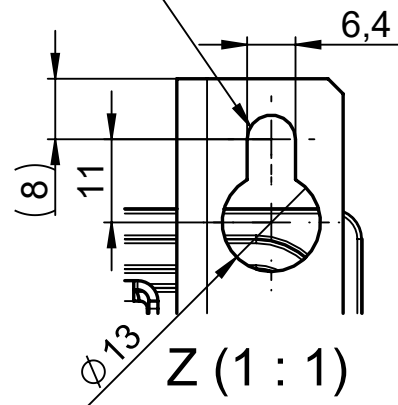
Dokument-Nr. / Document No.	Teildokument-Nr. / Document Part No.	Version	Alle Maße in Millimeter. / All dimensions in millimetres.	Allgemeintoleranz / general tolerance ISO 2768-mK			Benennung F6-4 TW0 COMBIVERT	
10045841	000	01		Tolerierung / Tolerancing ISO 8015		Datum / Date	Name	Title
Projekt-Nr. / Project No.			Schutzvermerk ISO 16016 beachten / Document control per ISO 16016	Oberflächenangaben / Surface details ISO 1302	gez.			Material-Nr. / Material No.
Änderungen / Modifications				Werkstückkanten/ Workpiece edges ISO 13715	gepr.			
			Keine Maße aus der Zeichnung abnehmen. / Do not scale.		Format / Size	Maßstab / Scale		D - 32683 Barntrup
Nr. / No.	Rev	Datum / Date	Name		A3	1:2.5		

This drawing may not be duplicated nor retransmitted to others without our prior permission. Any improper use is forbidden.

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.

3D-CAD

für M6 (4x)
for M6 (4x)



Basisgerät mit Zubehör

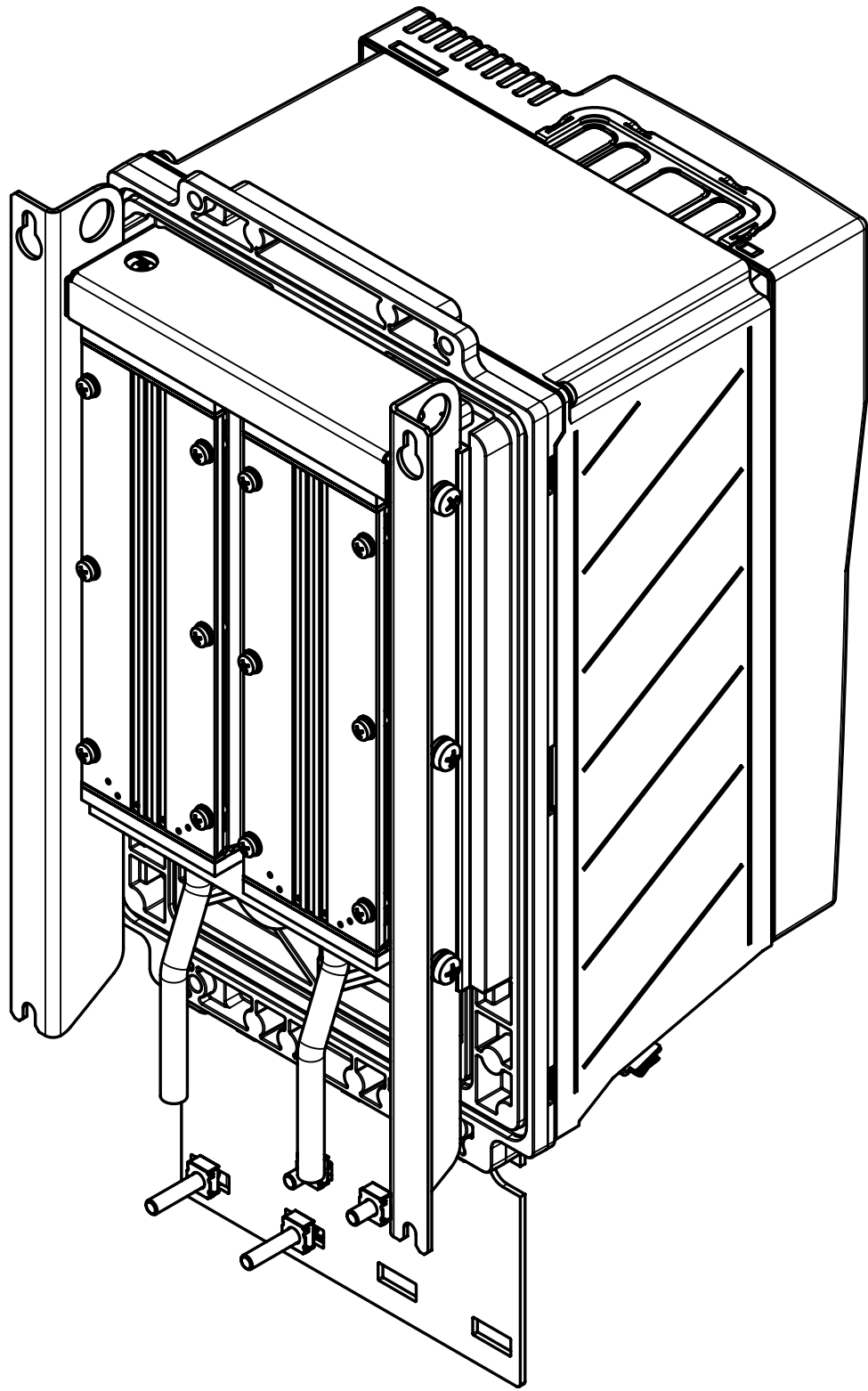
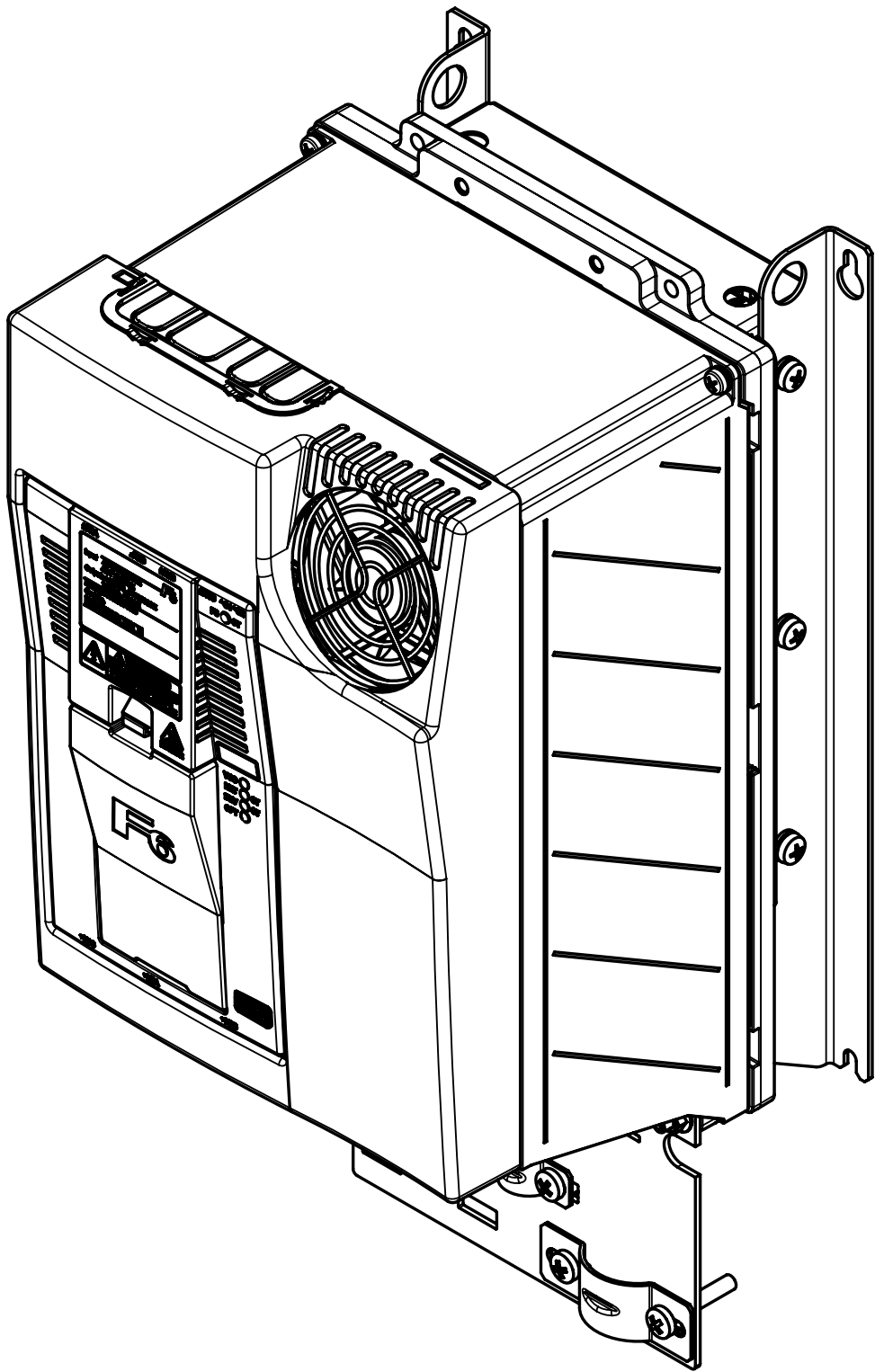
basic device with accessories

Dokument-Nr. / Document No.		Teildokument-Nr. / Document Part No.		Version	Alle Maße in Millimeter. / All dimensions in millimetres.	Allgemeintoleranz / general tolerance ISO 2768-mK				Benennung F6-4 TW0 COMBIVERT					
10045841		000		01		Tolerierung / Tolerancing ISO 8015				Title					
Projekt-Nr. / Project No.					Schutzvermerk ISO 16016 beachten / Document control per ISO 16016	Oberflächenangaben / Surface details ISO 1302		Datum / Date		Name		Material-Nr. / Material No.			
Änderungen / Modifications								gez.							
										gepr.					
					Keine Maße aus der Zeichnung abnehmen. / Do not scale.	Werkstückkanten/ Workpiece edges ISO 13715		Format / Size		Maßstab / Scale		D - 32683 Barntrup		Seite / page	
								A3		1:3				3 / 5	
Nr. / No.		Rev	Datum / Date		Name										

This drawing may not be duplicated nor retransmitted to others without our prior permission. Any improper use is forbidden.

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.

3D-CAD



Basisgerät mit Zubehör

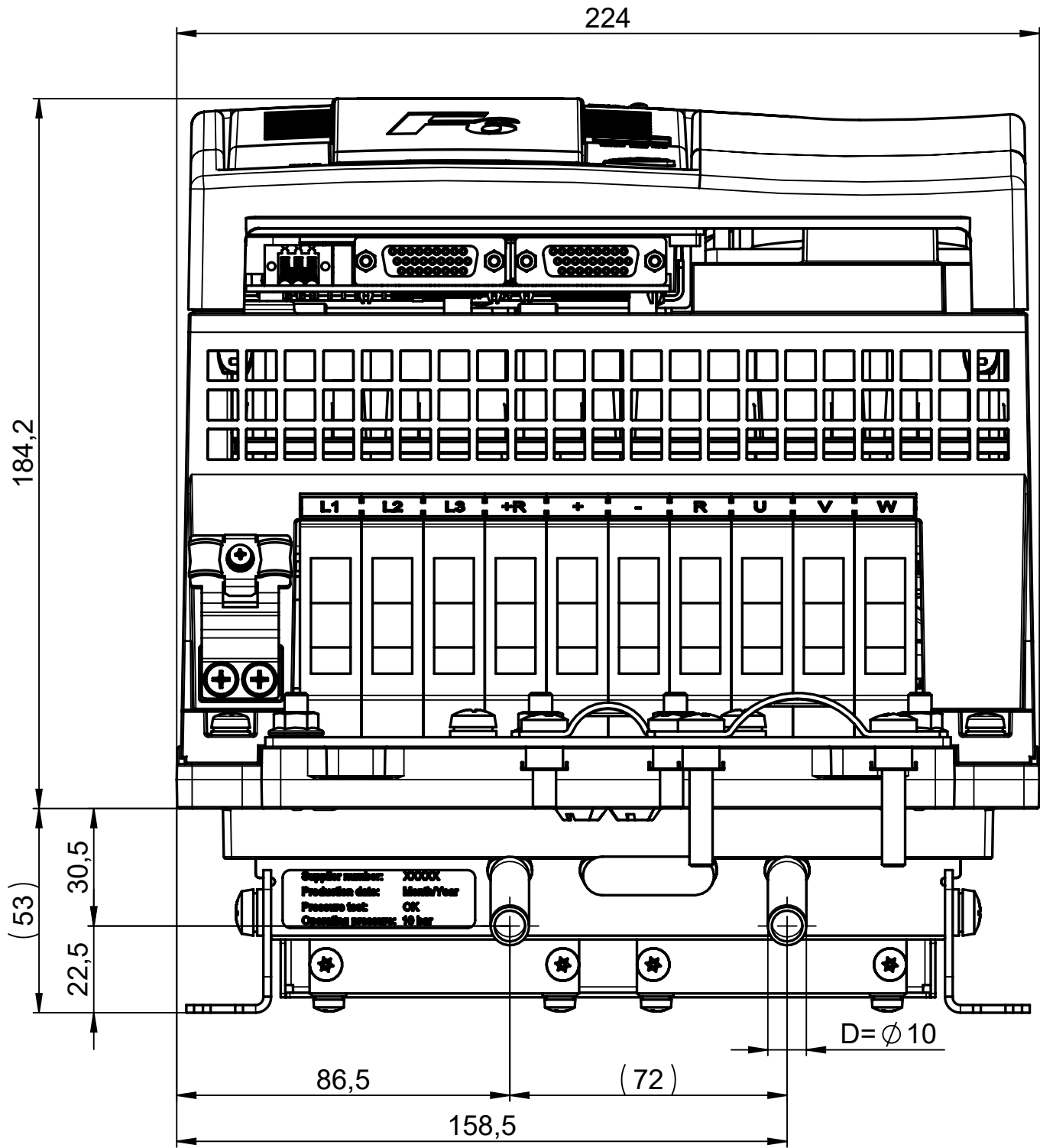
basic device with accessories

Dokument-Nr. / Document No.	Teildokument-Nr. / Document Part No.	Version	Alle Maße in Millimeter. / All dimensions in millimetres.	Allgemeintoleranz / general tolerance ISO 2768-mK	 		Benennung F6-4 TW0 COMBIVERT		
10045841	000	01		Tolerierung / Tolerancing ISO 8015		Datum / Date	Name	Title	
Projekt-Nr. / Project No.			Schutzvermerk ISO 16016 beachten / Document control per ISO 16016	Oberflächenangaben / Surface details ISO 1302	gez.			Material-Nr. / Material No.	
Änderungen / Modifications					gepr.				
			Keine Maße aus der Zeichnung abnehmen. / Do not scale.	Werkstückkanten/ Workpiece edges ISO 13715	Format / Size		Maßstab / Scale	 D - 32683 Barntrup	Seite / page
Nr. / No.	Rev	Datum / Date			A3		1:2.5		4 / 5

This drawing may not be duplicated nor retransmitted to others without our prior permission. Any improper use is forbidden.

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.

3D-CAD



Fluidanschluss

fluid connection

Dokument-Nr. / Document No.	Teildokument-Nr. / Document Part No.	Version	Alle Maße in Millimeter. / All dimensions in millimetres.	Allgemeintoleranz / general tolerance ISO 2768-mK			Benennung F6-4 TW0 COMBIVERT	
10045841	000	01		Tolerierung / Tolerancing ISO 8015		Datum / Date	Name	Title
Projekt-Nr. / Project No.			Schutzvermerk ISO 16016 beachten / Document control per ISO 16016	Oberflächenangaben / Surface details ISO 1302	gez.			Material-Nr. / Material No.
Änderungen / Modifications				Werkstückkanten/ Workpiece edges ISO 13715	gepr.			
			Keine Maße aus der Zeichnung abnehmen. / Do not scale.		Format / Size		Maßstab / Scale	 D - 32683 Barntrup
Nr. / No.	Rev	Datum / Date			A3		1:1.5	