

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

A

B

C

D

E

F

A

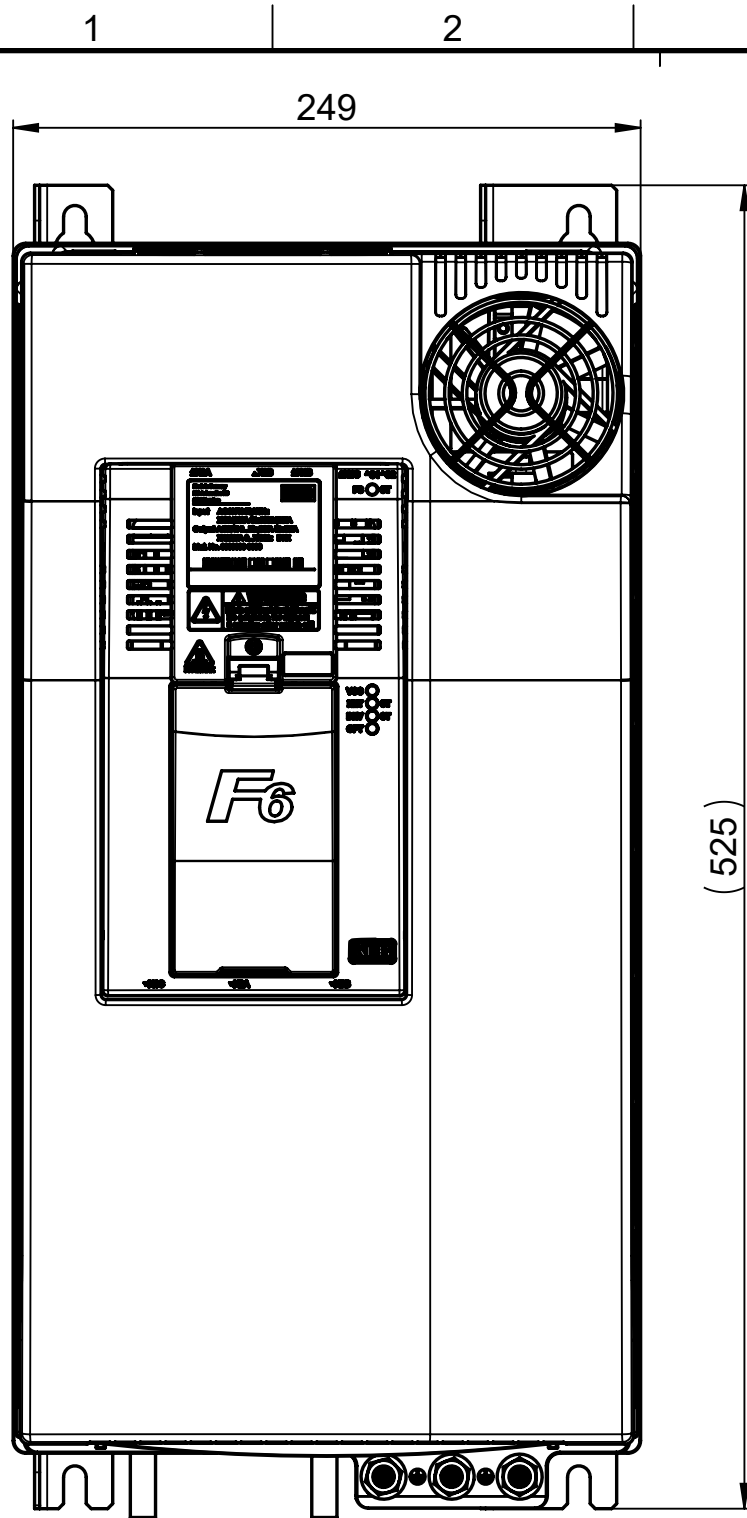
B

C

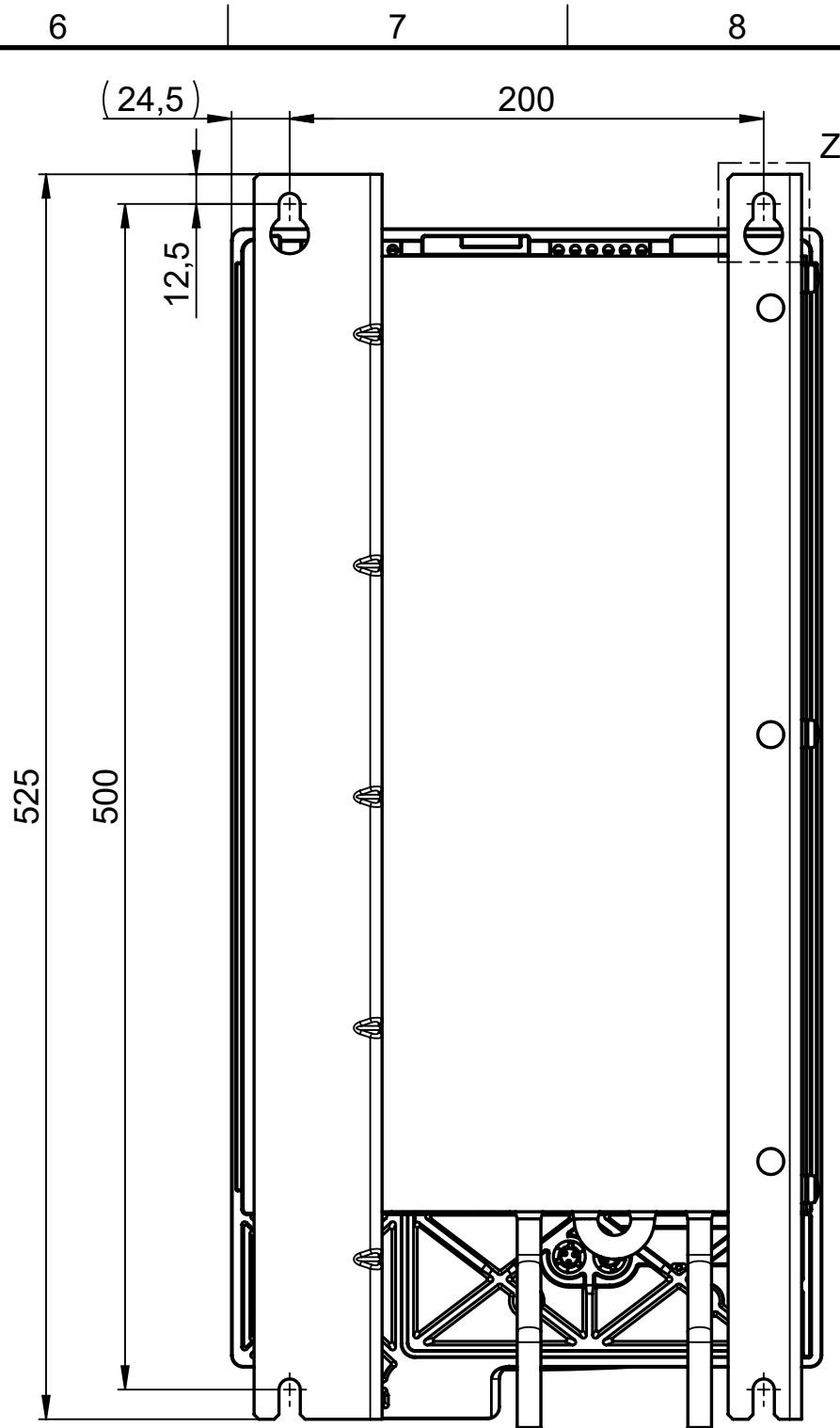
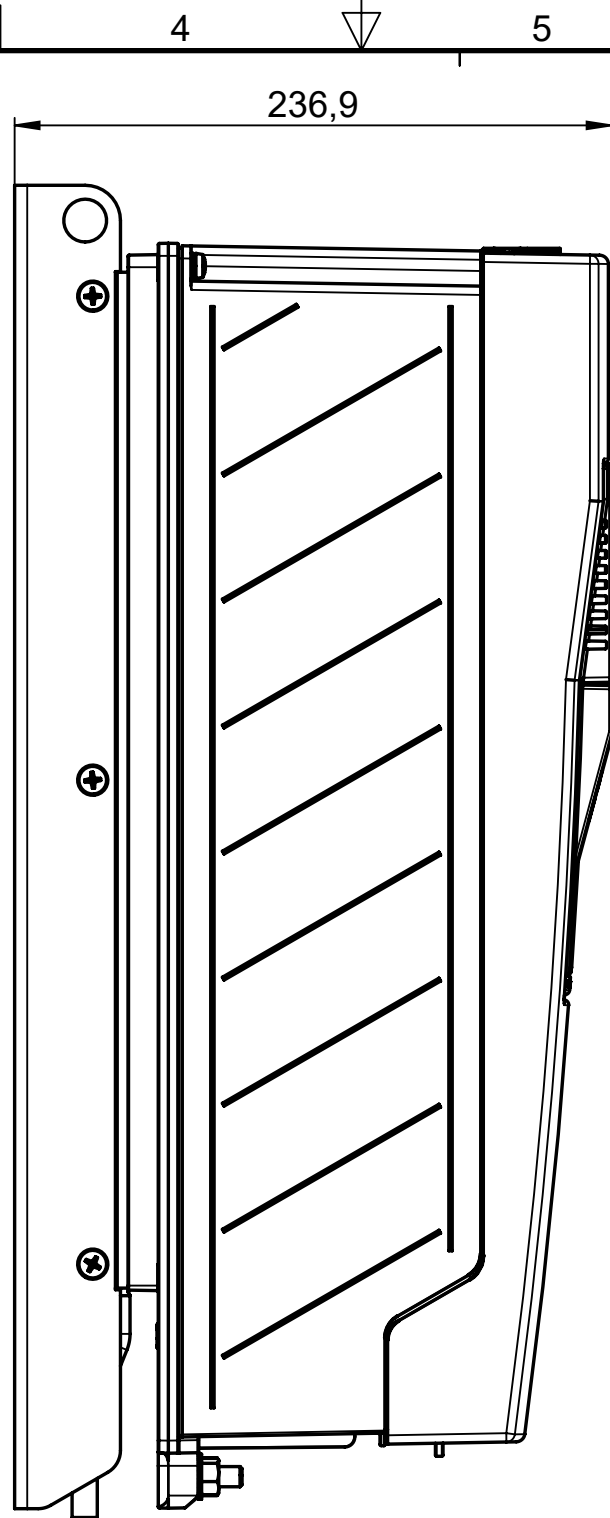
D

E

F

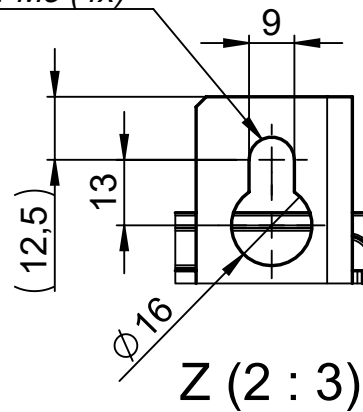


(525)



Z

für M8 (4x)
for M8 (4x)



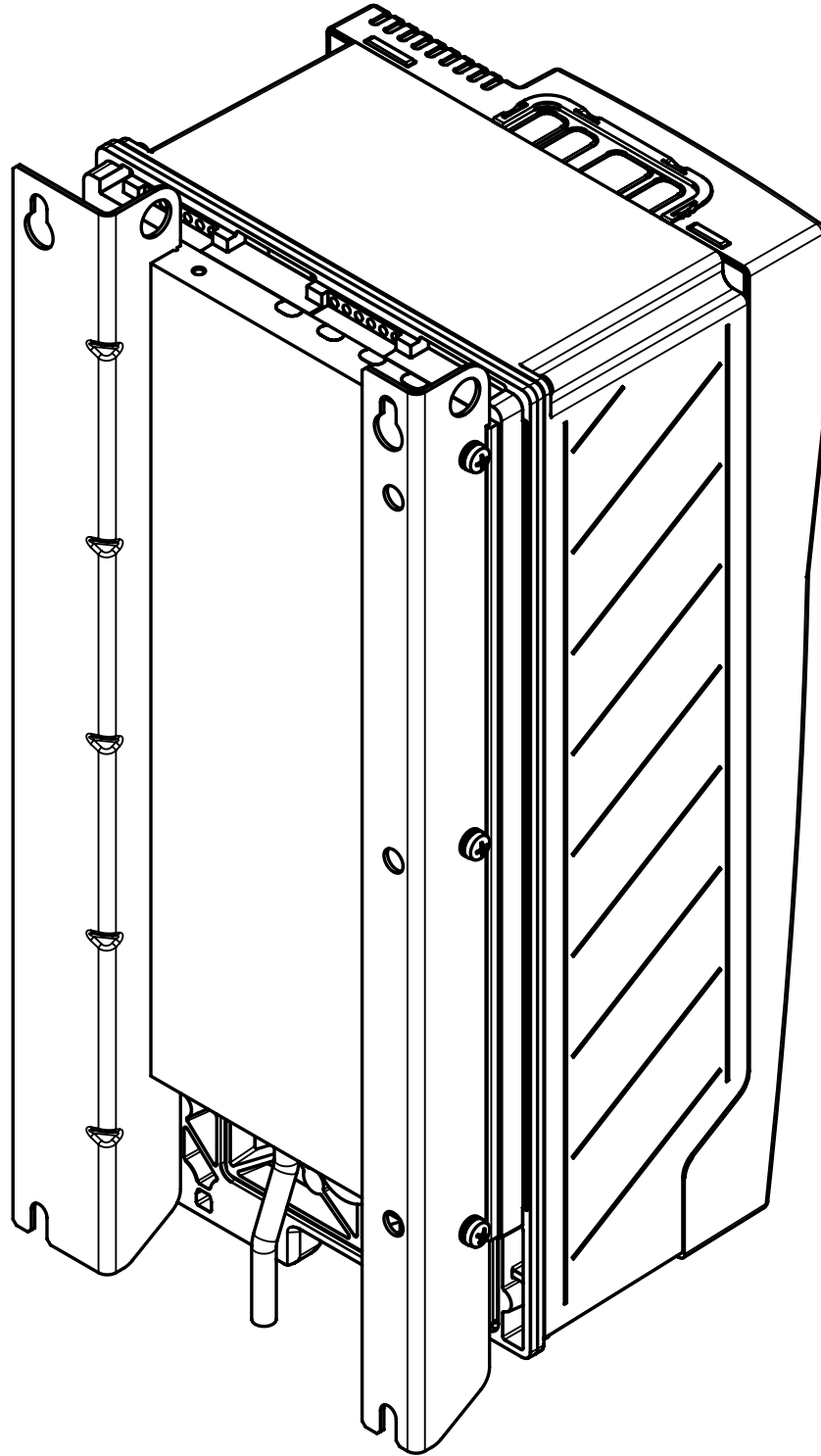
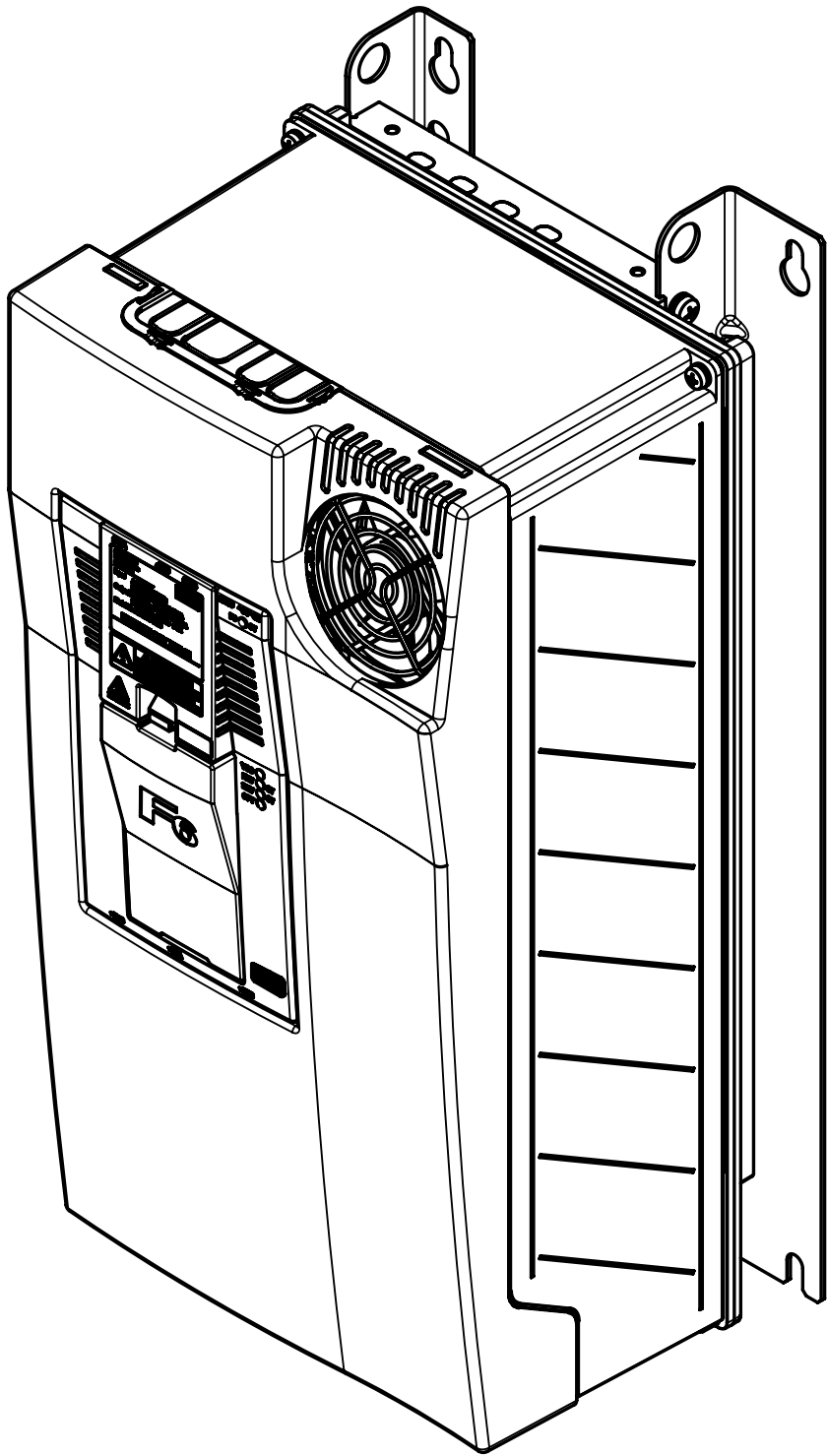
Basisgerät basic device

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 F6-6 TW0 COMBIVERT			
10046076	000	00					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.		
				Oberflächenangaben / Surface details ISO 1302	gez.					
Änderungen / Modifications			Keine Maße aus der Zeichnung abnehmen. / Do not scale.	Werkstückkanten/ Workpiece edges ISO 13715	gepr.					
					Format / Size	Maßstab / Scale			D - 32683 Barntrup	Seite / page 1 / 3
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.

3D-CAD

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.



Basisgerät

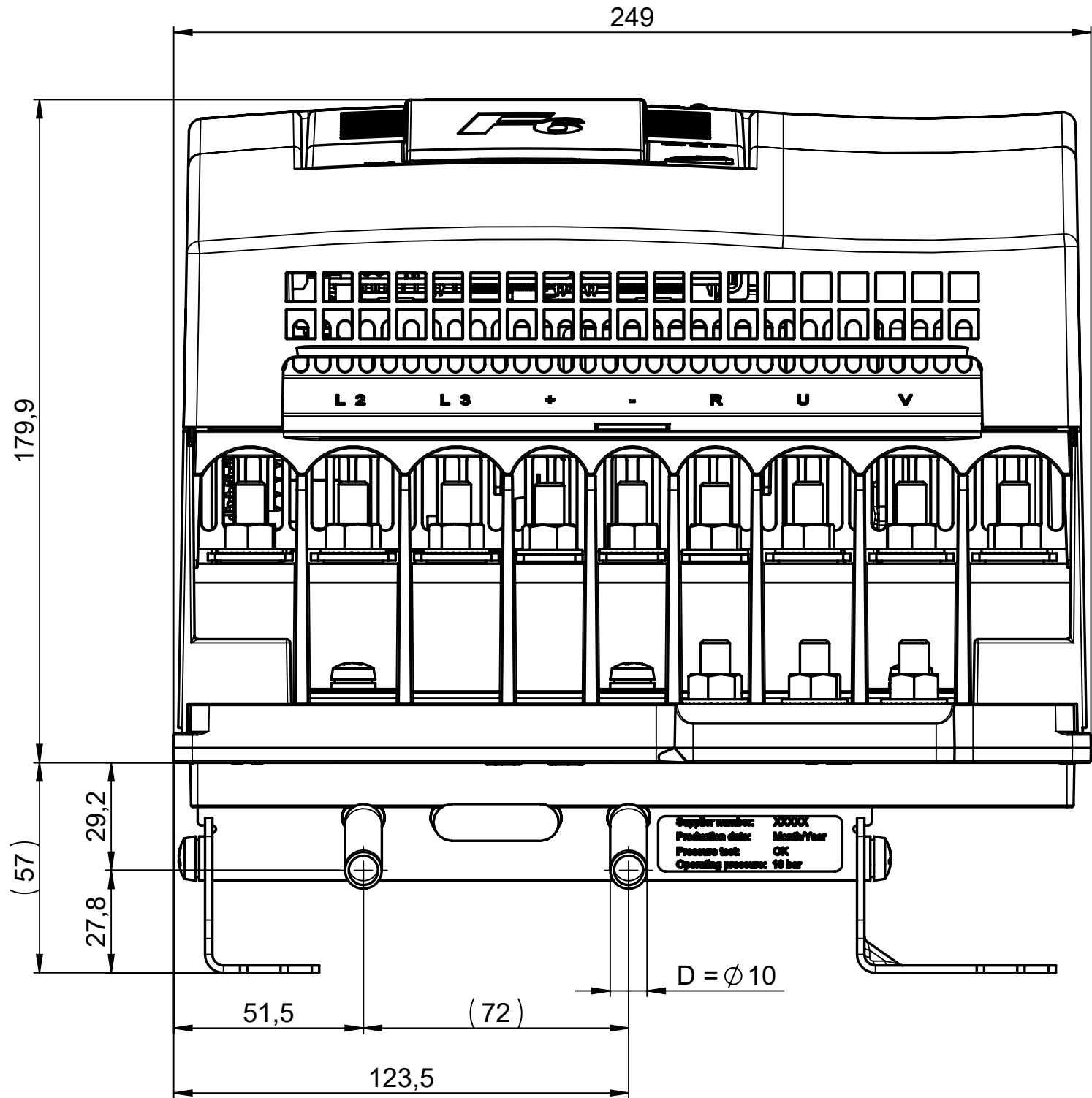
basic device

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 F6-6 TW0 COMBIVERT				
10046076	000	00						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.		
Änderungen / Modifications						gez.						
				Keine Maße aus der Zeichnung abnehmen. / Do not scale.	Oberflächenangaben / Surface details ISO 1302	gepr.						
						Werkstückkanten/ Workpiece edges ISO 13715	Format / Size		Maßstab / Scale		D - 32683 Barntrup	
Nr. / No.	Rev	Datum / Date	Name	A3			1:3		2 / 3			

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 F6-6 TW0 COMBIVERT			
10046076		000		00		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						Werkstückkanten/ Workpiece edges ISO 13715		gez.					
					Keine Maße aus der Zeichnung abnehmen. / Do not scale.			gepr.					
Nr. / No.		Rev	Datum / Date		Name		Format / Size A3		Maßstab / Scale 1:1.5		 D - 32683 Barntrup		Seite / page 3 / 3