

# SIMOREG DC-MASTER 6RA70

## Maßbilder

Stromrichtergeräte für Vierquadrantbetrieb

3 AC 400 V und 460 V, 15 A bis 30 A

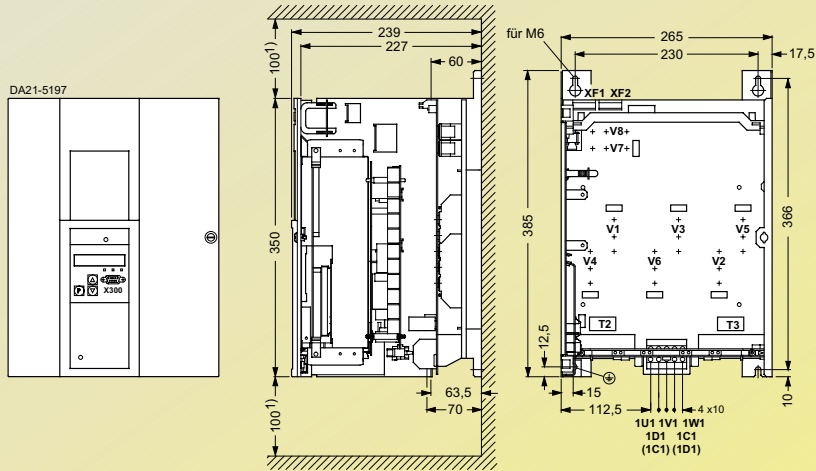


Bild 9/8

3 AC 400 V und 575 V, 60 A bis 280 A

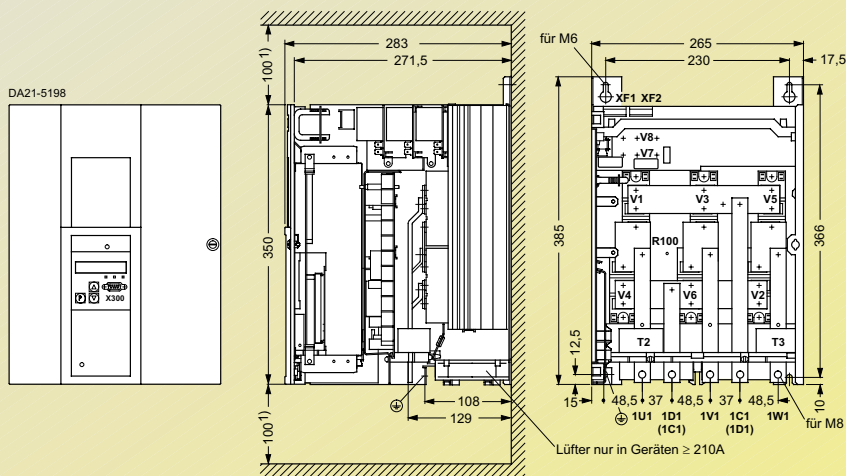
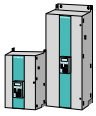


Bild 9/9

1) Mindestfreiraum für Luftzirkulation, für ausreichende Kühlluftzufuhr ist zu sorgen.



# SIMOREG DC-MASTER 6RA70

## Maßbilder

Stromrichtergeräte für Vierquadrantbetrieb

3 AC 400 V, 460 V, 575 V, 690 V und 830 V, 950 A bis 1200 A

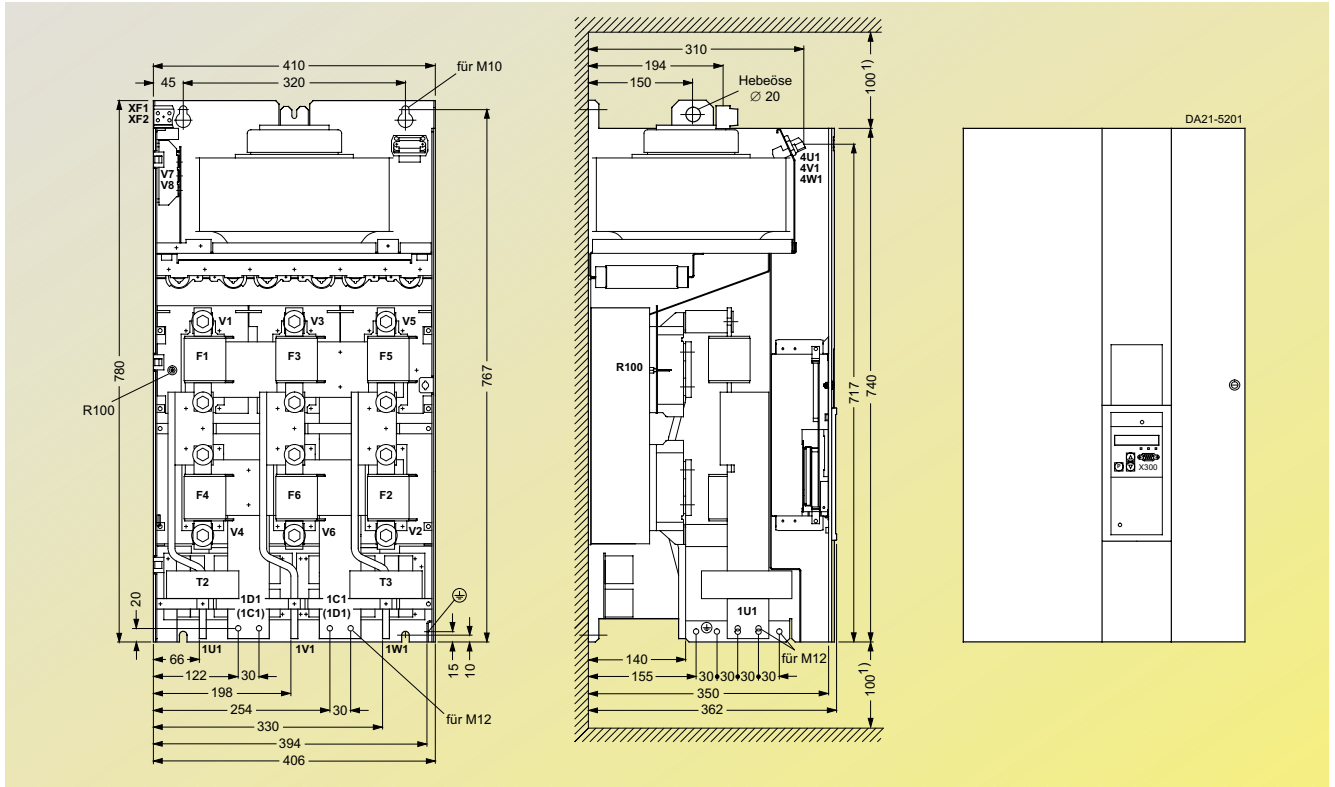


Bild 9/12

3 AC 400 V, 575 V, 690 V und 830 V, 1500 A bis 2000 A; 575 V, 2200 A

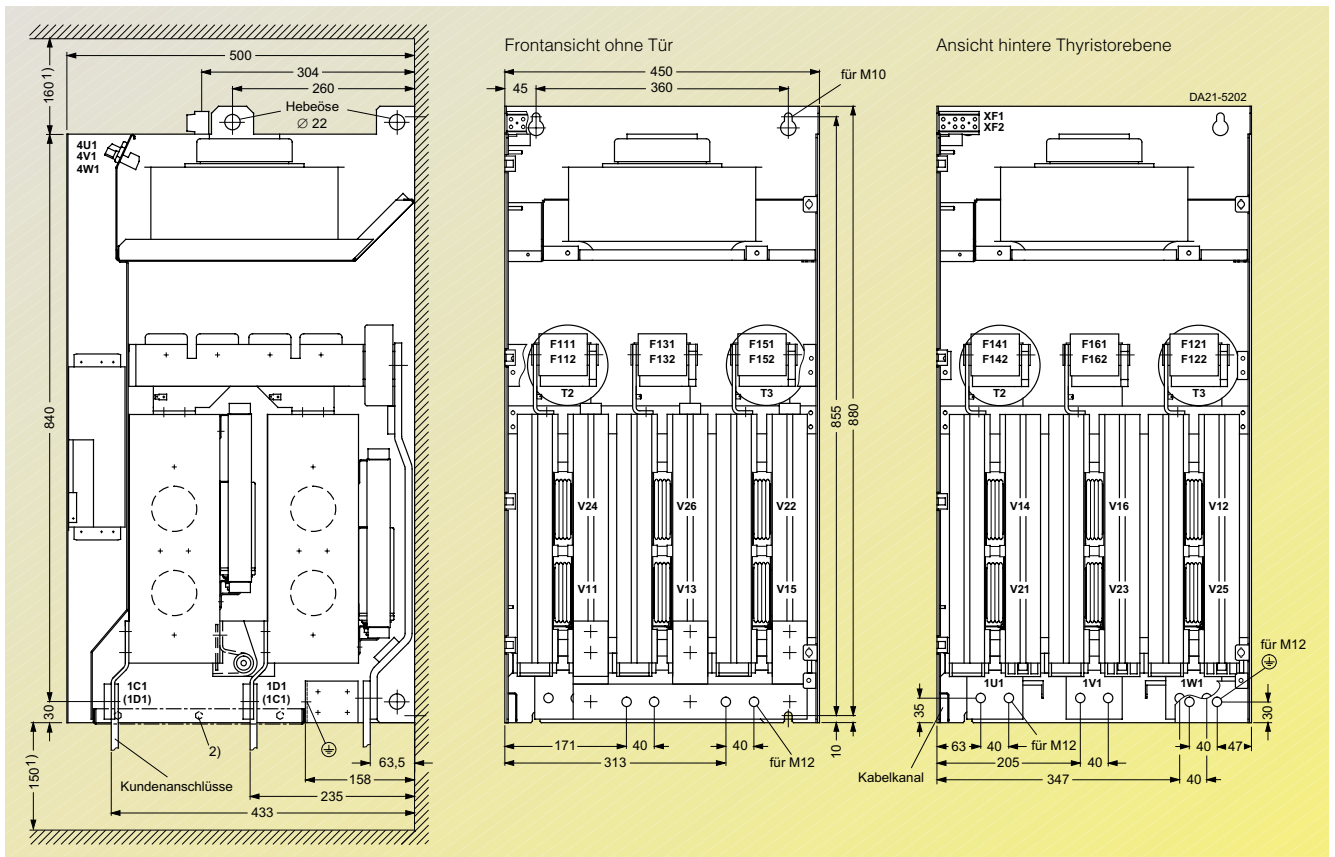
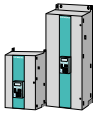


Bild 9/13

1) Mindestfreiraum für Luftzirkulation, für ausreichende Kühlluftzufuhr ist zu sorgen.



# SIMOREG DC-MASTER 6RA70

## Maßbilder

Stromrichtergeräte mit zusätzlichen Leistungsanschlüssen an der Geräteoberseite

3 AC 460 V, 60 A bis 125 A, 4Q

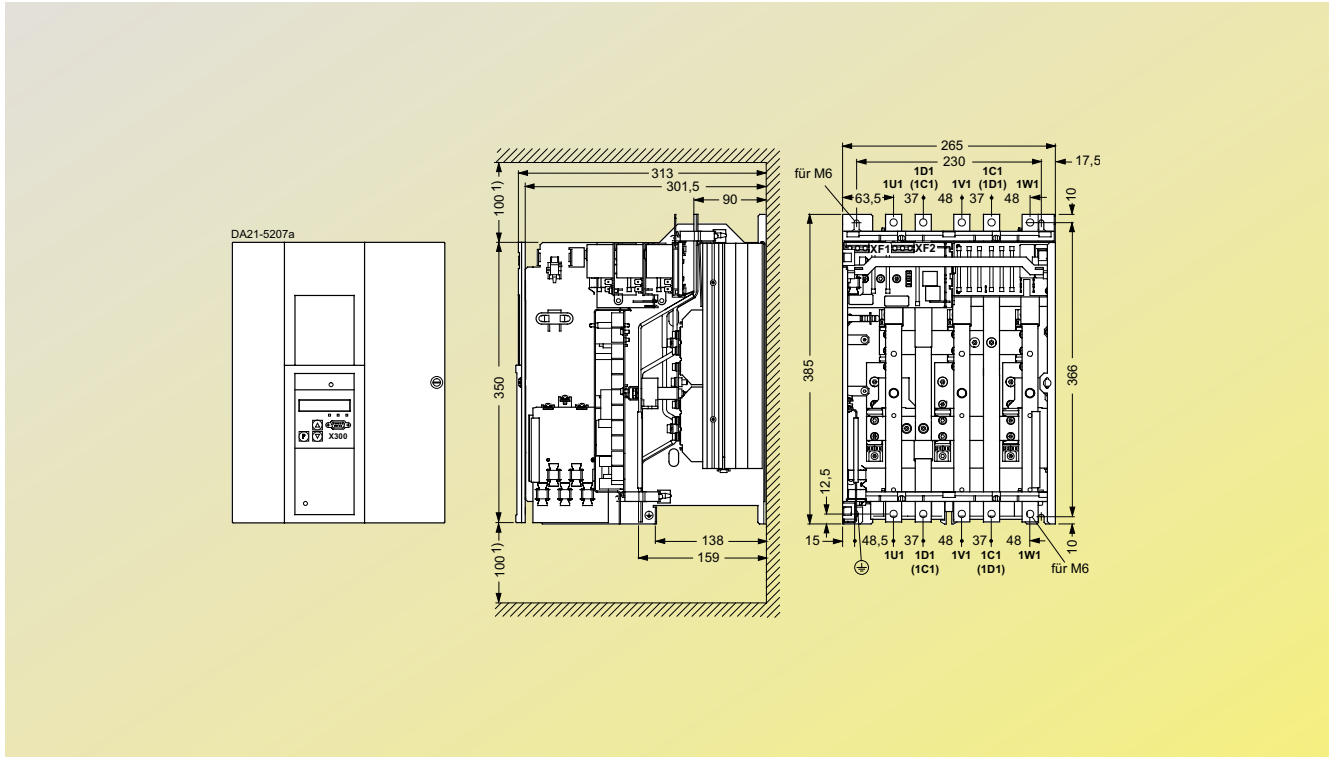


Bild 9/18

3 AC 460 V, 210 A bis 280 A, 4Q

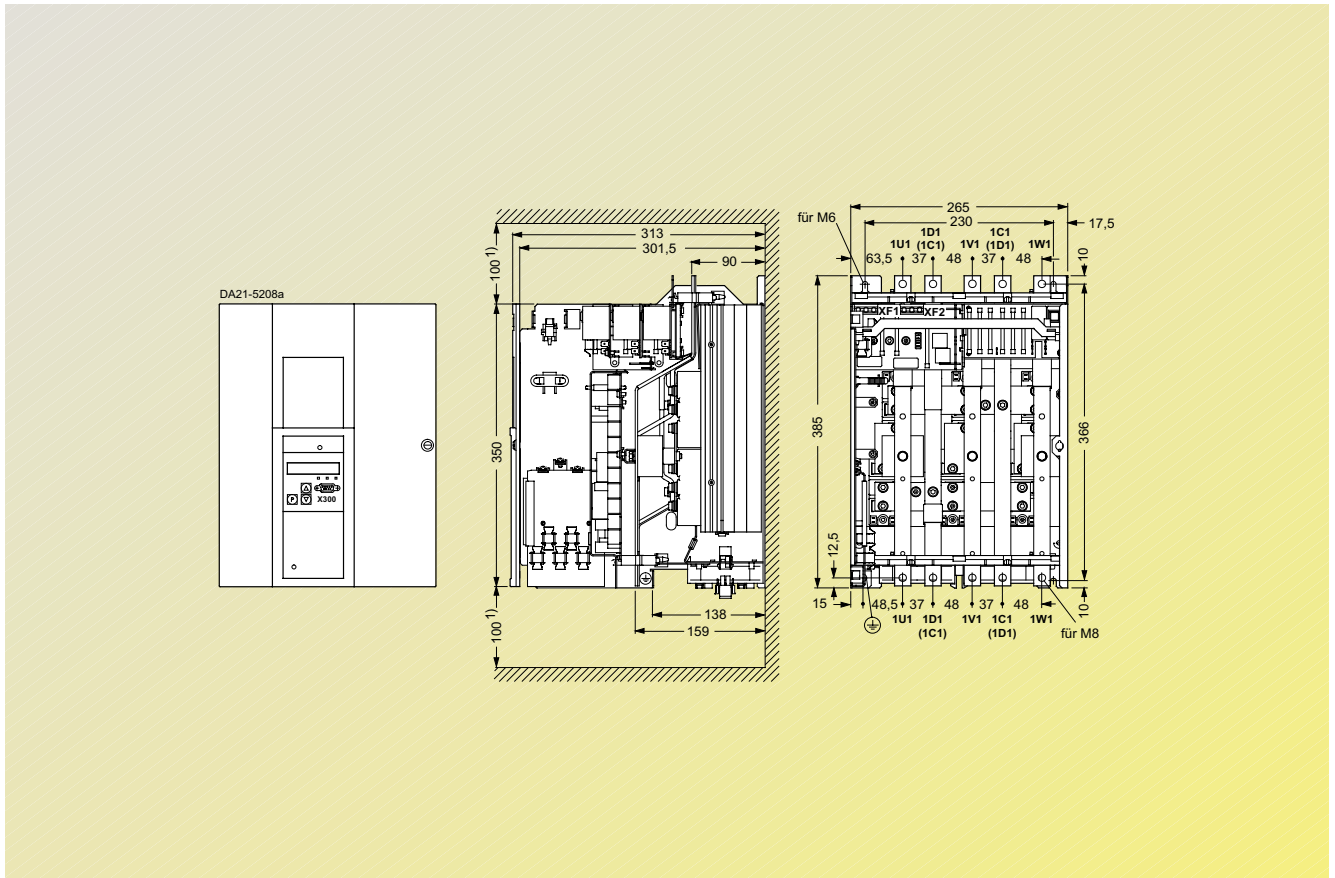


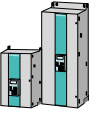
Bild 9/19

1) Mindestfreiraum für Luftzirkulation, für ausreichende Kühlluftzufuhr ist zu sorgen.

# SIMOREG DC-MASTER 6RA70

## Maßbilder

Stromrichtergeräte mit zusätzlichen Leistungsanschlüssen an der Geräteoberseite



3 AC 460 V, 450 A bis 600 A, 4Q

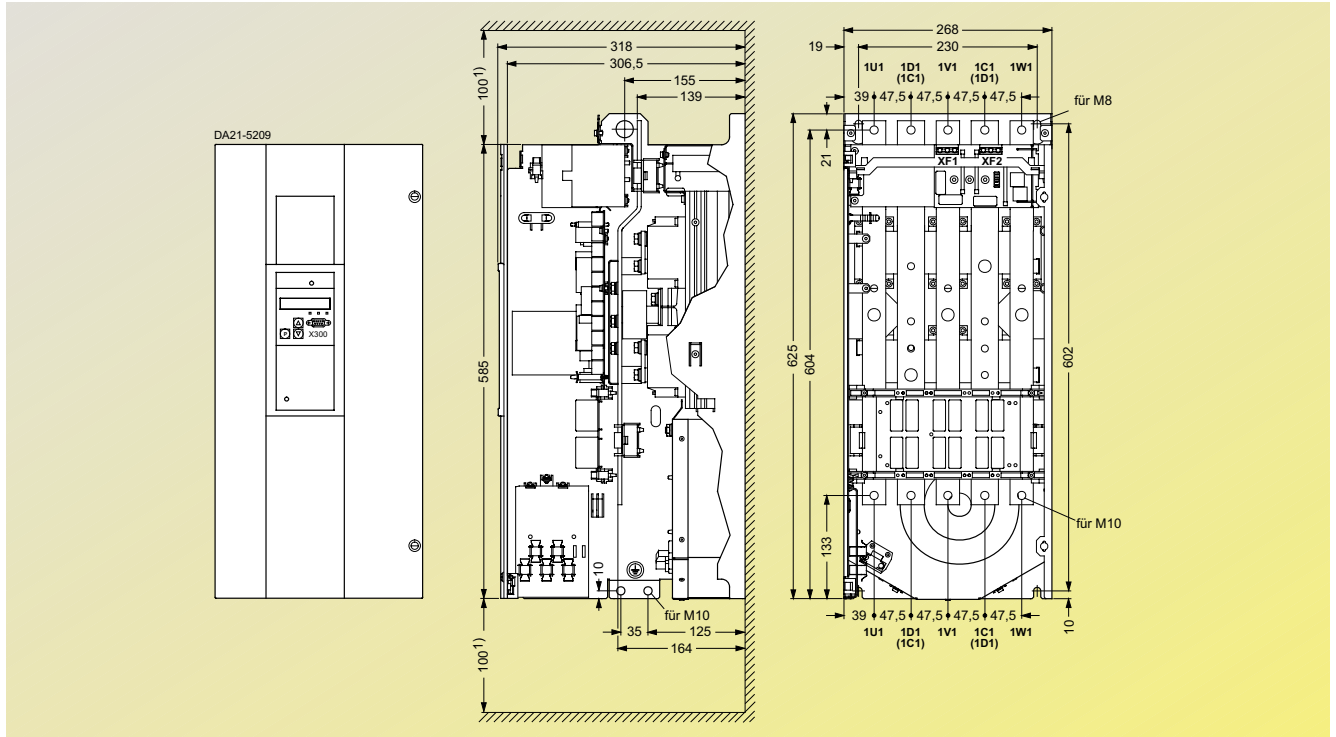


Bild 9/20

3 AC 460 V, 850 A, 4Q

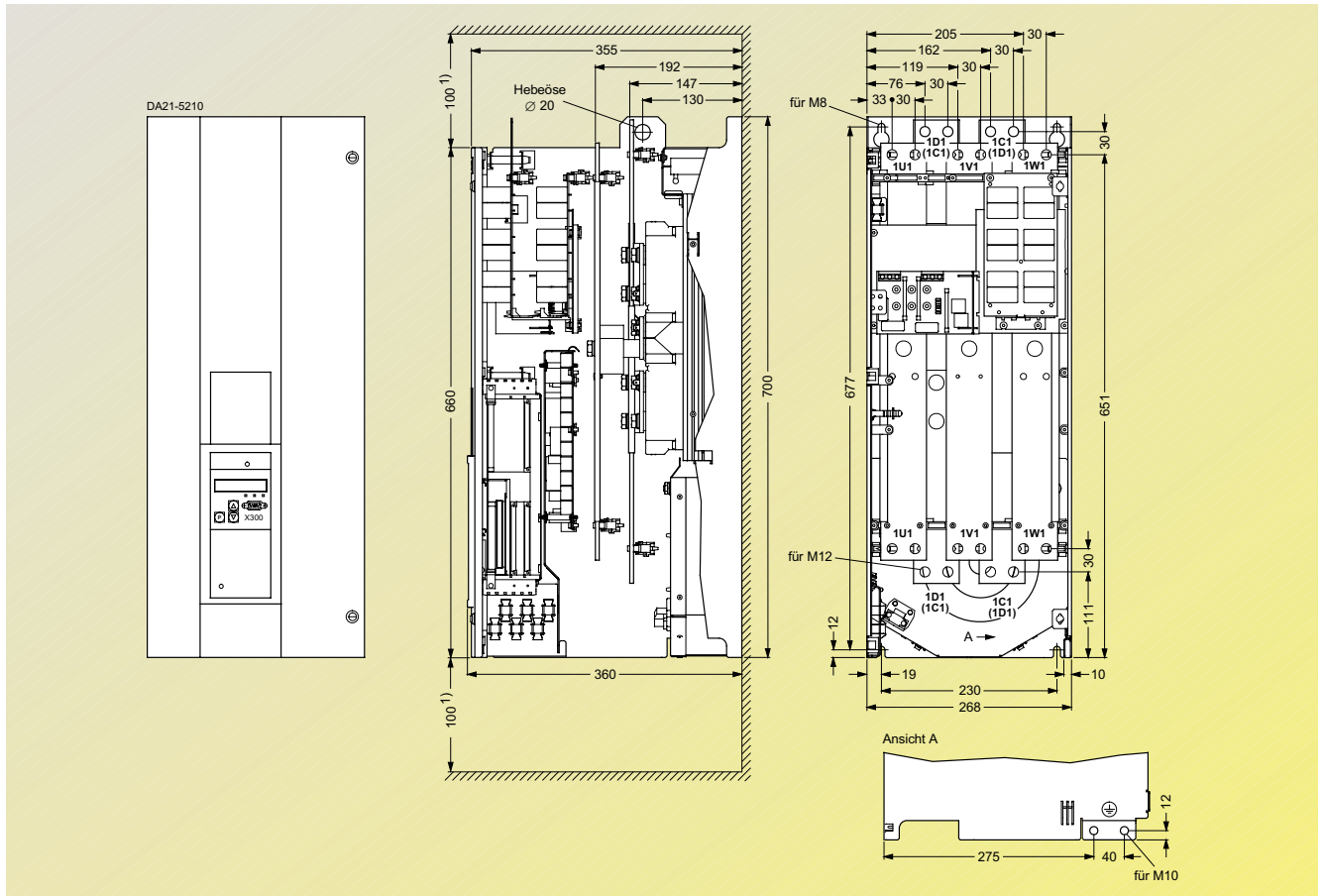


Bild 9/21

1) Mindestfreiraum für Luftzirkulation, für ausreichende Kühlluftzufuhr ist zu sorgen.