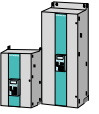


SIMOREG DC-MASTER 6RA70

Maßbilder



Stromrichtergeräte für Einquadrantbetrieb

3 AC 400 V und 460 V, 30 A

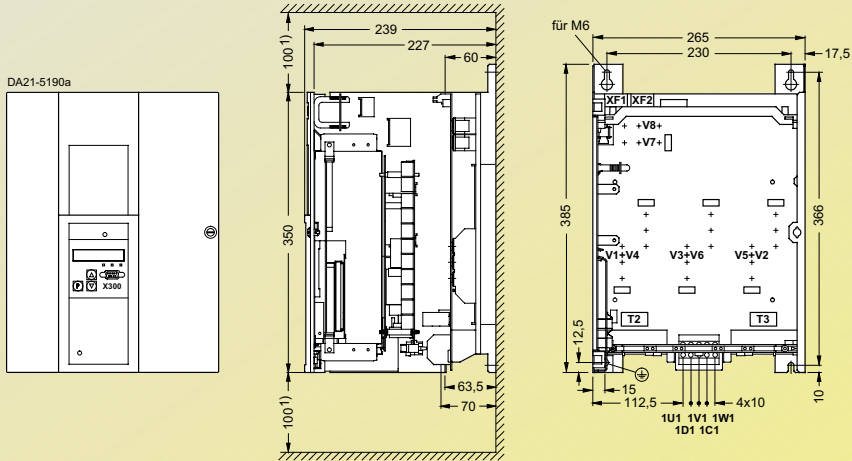


Bild 9/1

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

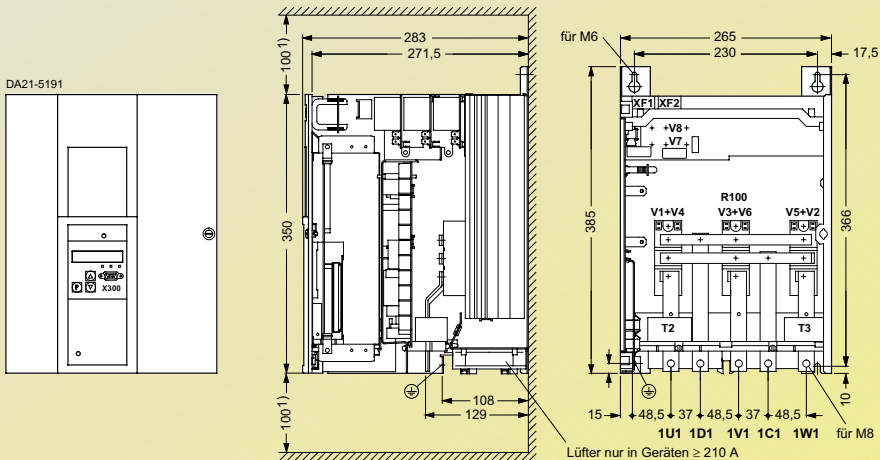
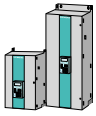


Bild 9/2

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



SIMOREG DC-MASTER 6RA70

Maßbilder

Stromrichtergeräte für Einquadrantbetrieb

3 AC 400 V und 575 V, 400 A

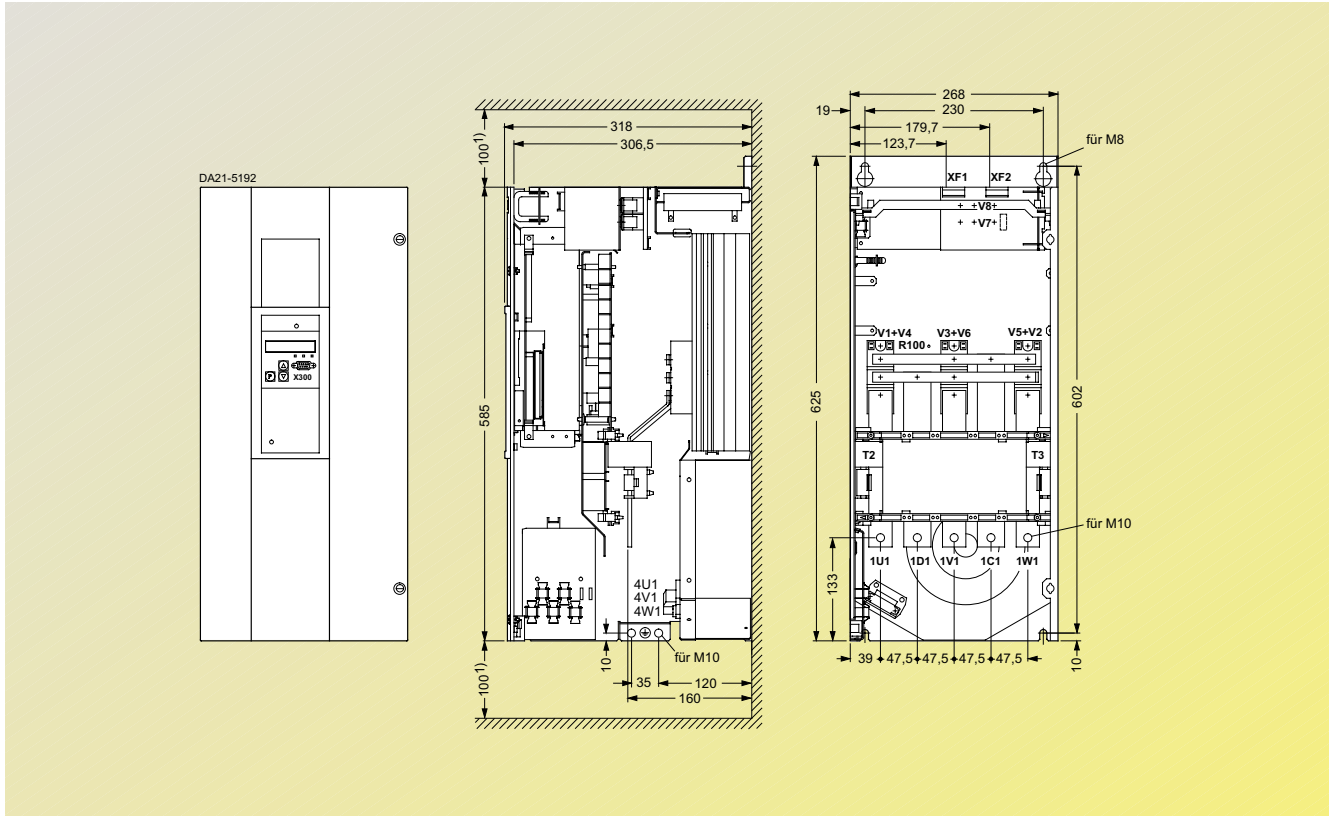


Bild 9/3

3 AC 400 V und 575 V, 600 A

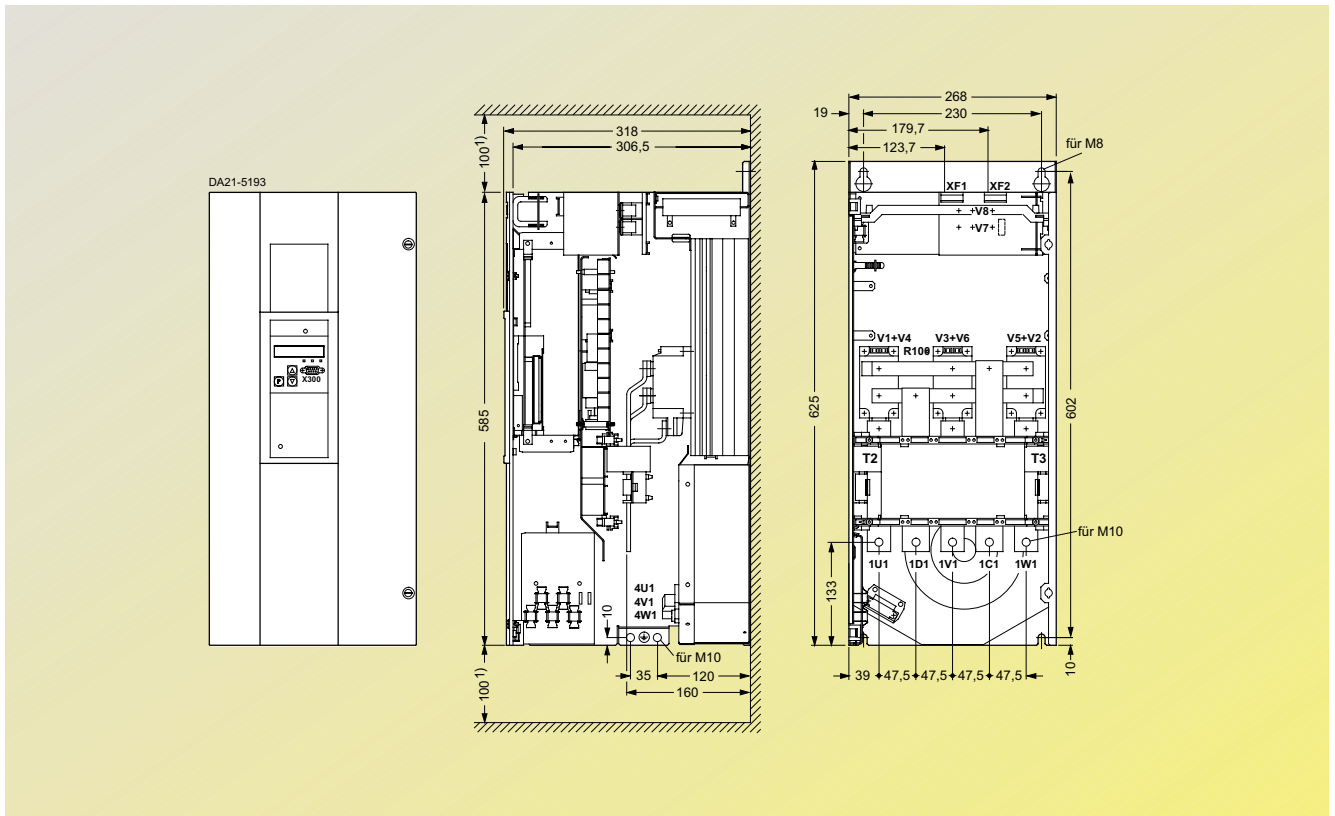


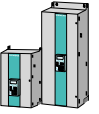
Bild 9/4

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

SIMOREG DC-MASTER 6RA70

Maßbilder

Stromrichtergeräte für Einquadrantbetrieb



3 AC 400 V, 575 V und 690 V, 720 A bis 850 A

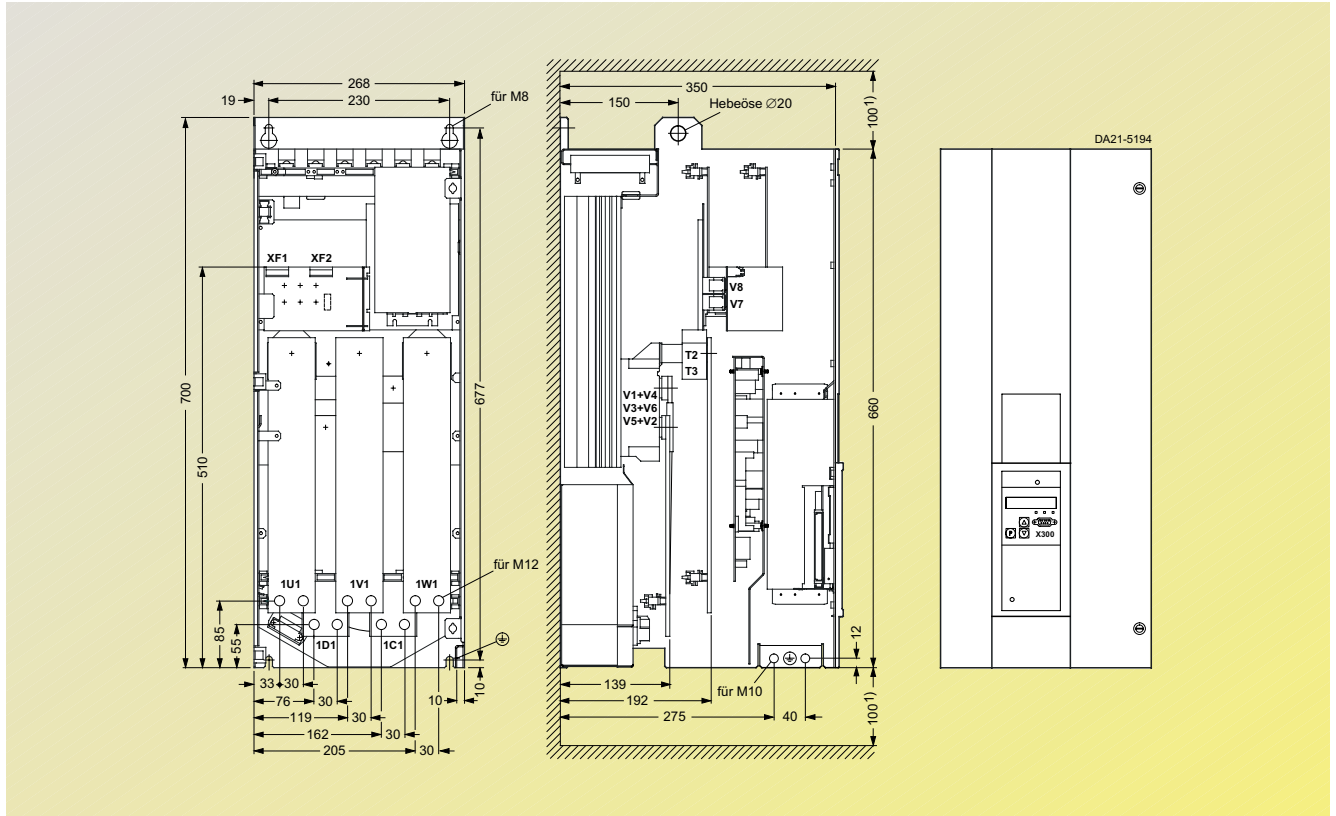


Bild 9/5

3 AC 400 V, 460 V, 575 V, 690 V und 830 V, 900 A bis 1200 A

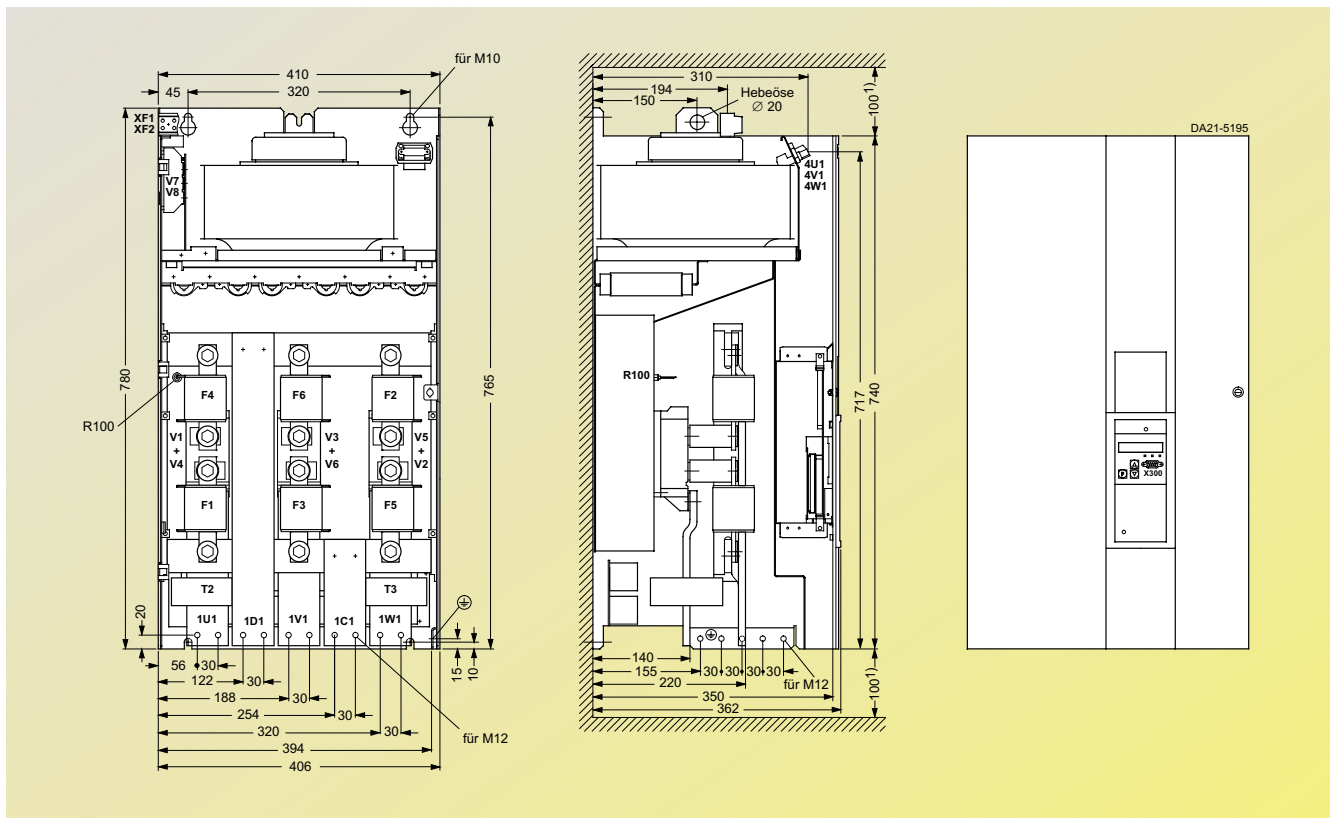
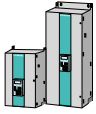


Bild 9/6

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



SIMOREG DC-MASTER 6RA70

Maßbilder

Stromrichtergeräte für Einquadrantbetrieb

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

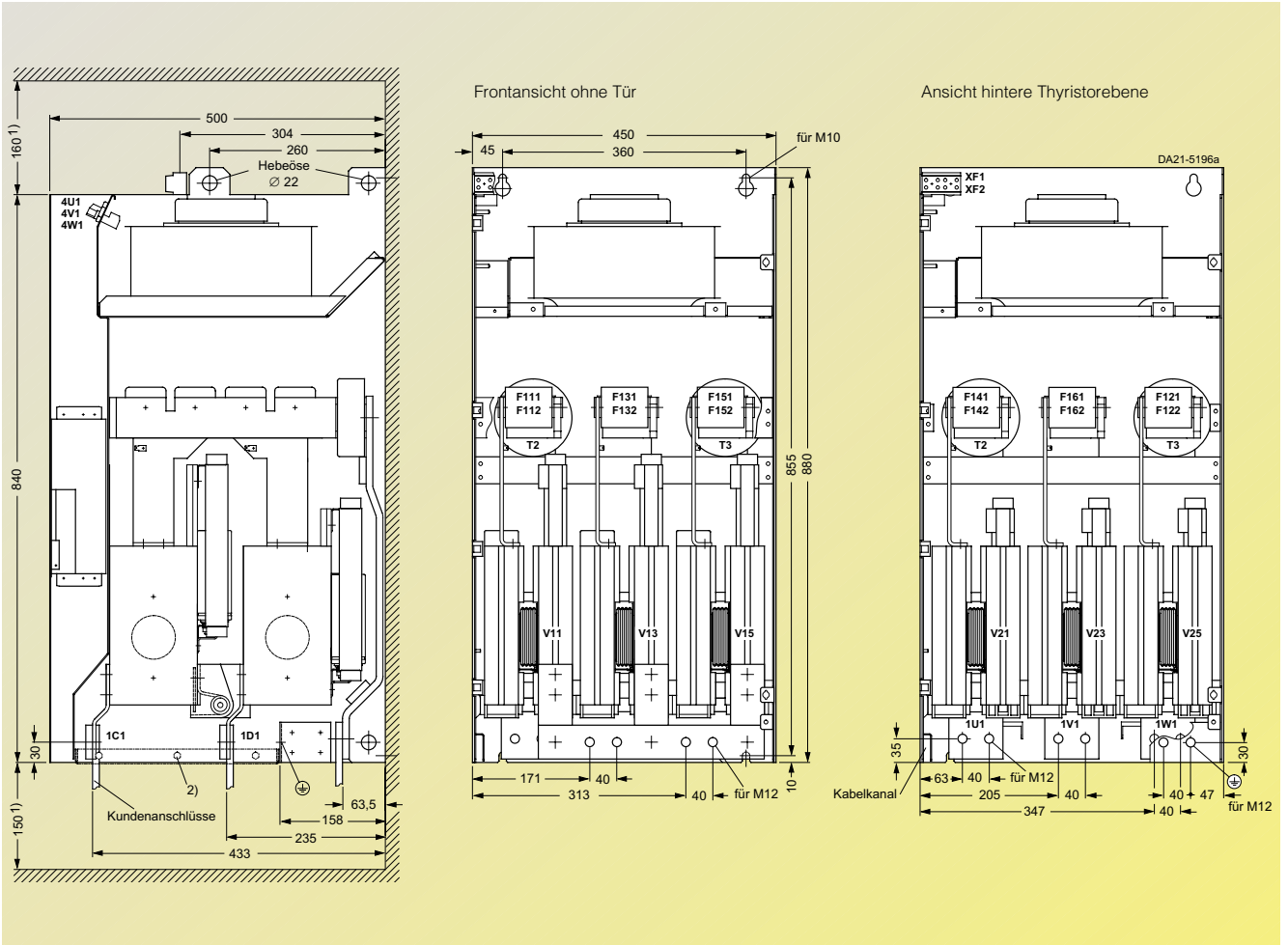


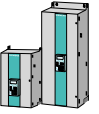
Bild 9/7

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

SIMOREG DC-MASTER 6RA70

Maßbilder

Stromrichtergeräte für Einquadrantbetrieb



3 AC 400 V, 3000 A; 575 V, 2800 A; 690 V, 2600 A; 950 V, 2200 A

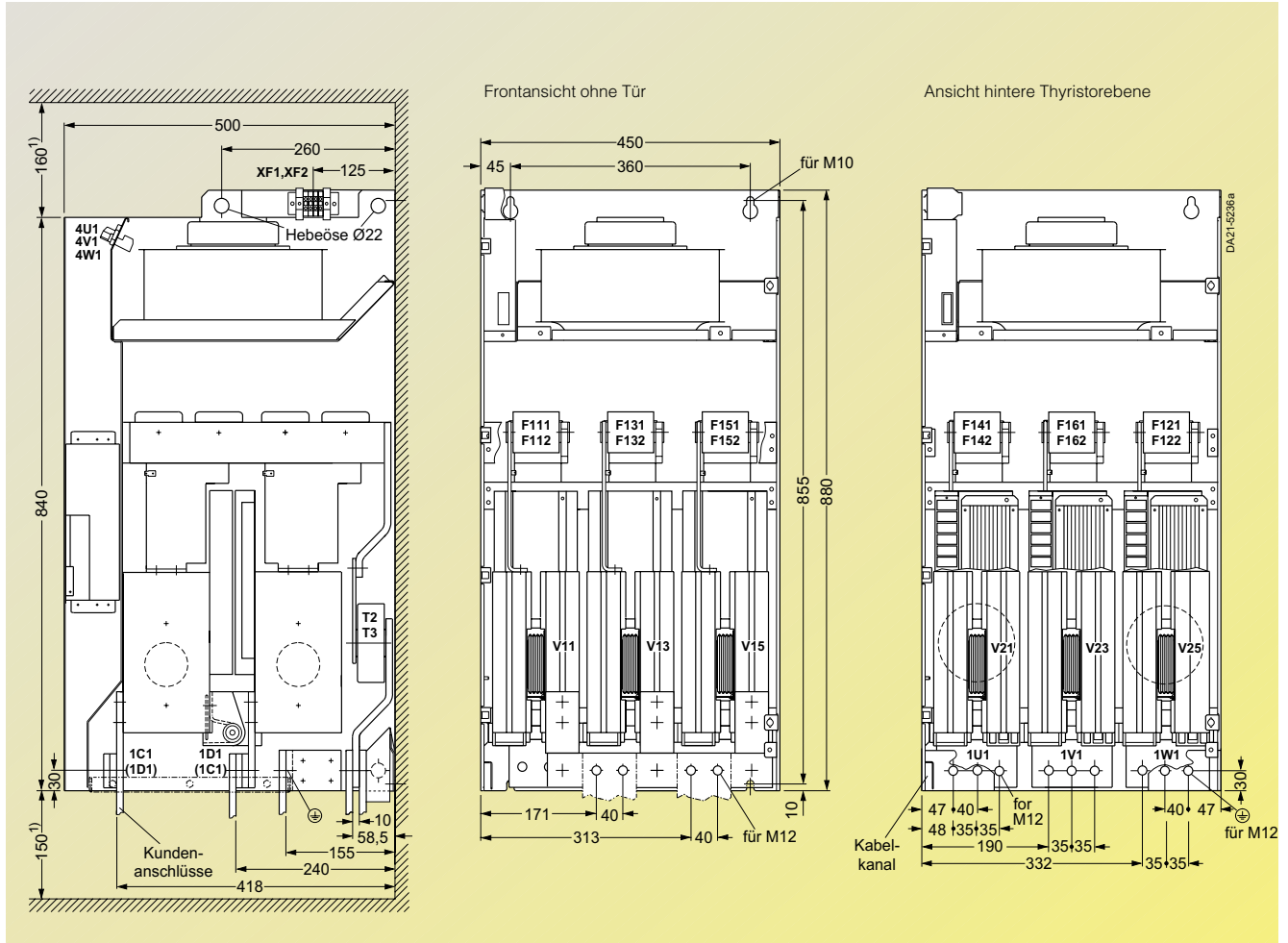


Bild 9/7a

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