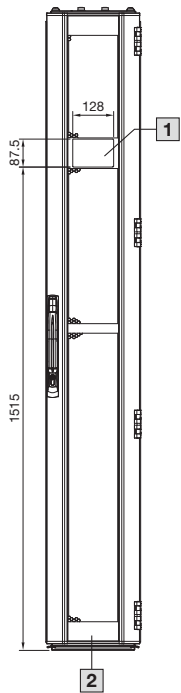


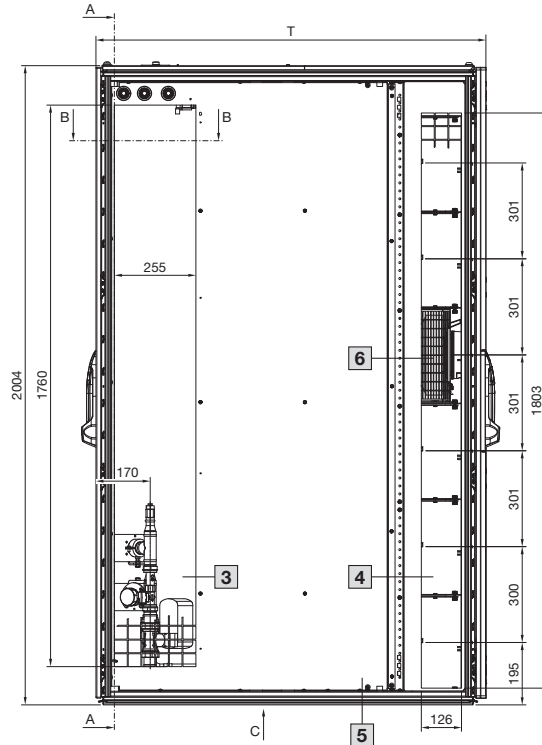
Liquid Cooling Package

LCP Rack CW, SK 3311.130, SK 3311.230, SK 3311.260

Vorderansicht



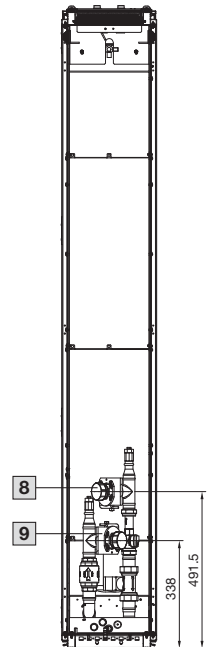
Seitenansicht von links



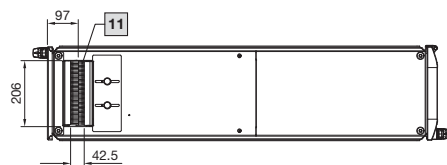
Rückansicht



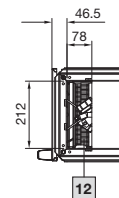
Schnitt A – A



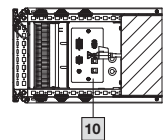
Draufsicht



Ansicht C



Schnitt B – B



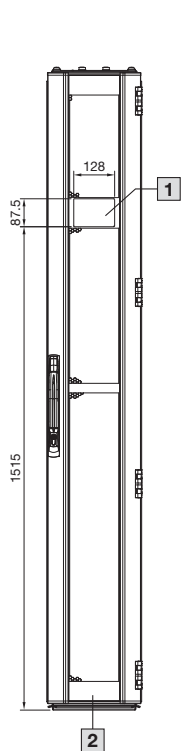
- 1 Position des Displays
- 2 Fronttür geschlossen
- 3 Luftdurchlass hinten
- 4 Luftdurchlass vorne
- 5 Seitenwand links
- 6 Lüfter
- 7 Rücktür geschlossen
- 8 Wasservorlauf 1½"
- 9 Wasserrücklauf 1½"
- 10 Kundenanschluss
- 11 Montageöffnung für den Kühlwasseranschluss von oben
- 12 Montageöffnung für den Kühlwasseranschluss von unten

T = 1022,5 mm (SK3311.130)
1222,5 mm (SK 3311.230, SK3311260)

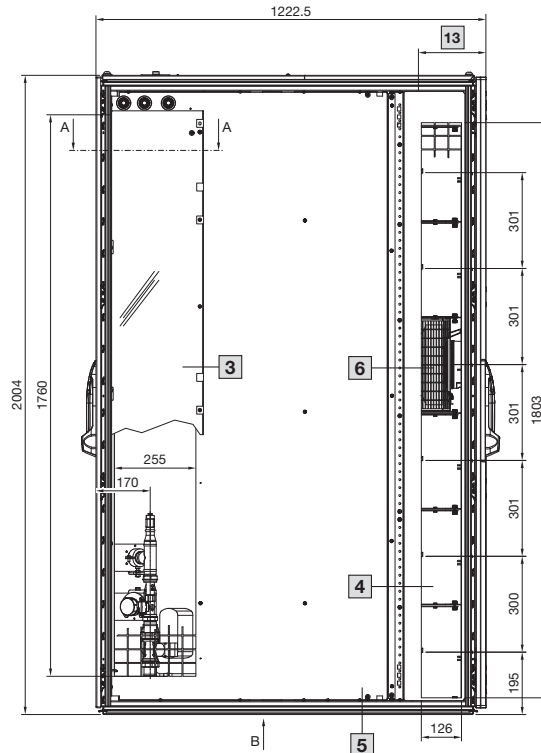
Liquid Cooling Package

LCP Inline CW, SK 3311.530, SK 3311.560, vorgezogener Einbau

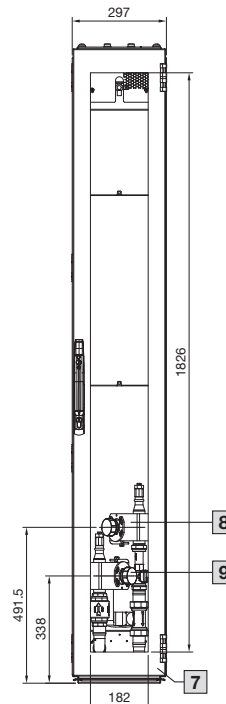
Vorderansicht



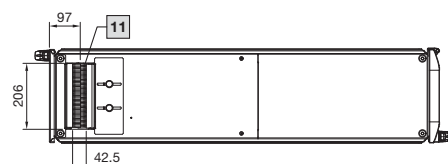
Seitenansicht von links



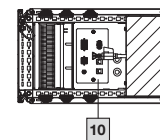
Rückansicht



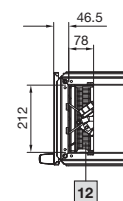
Draufsicht



Schnitt A – A



Ansicht B

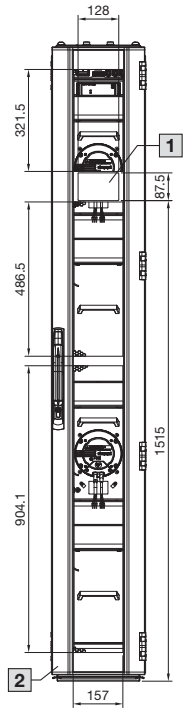


- 1 Position des Displays
- 2 Fronttür geschlossen
- 3 Seitenwandabdeckung hinten
- 4 Luftdurchlass vorne
- 5 Seitenwand links
- 6 Lüfter
- 7 Rücktür gelocht
- 8 Wasservorlauf 1½"
- 9 Wasserrücklauf 1½"
- 10 Kundenanschluss
- 11 Montageöffnung für den Kühlwasseranschluss von oben
- 12 Montageöffnung für den Kühlwasseranschluss von unten
- 13 Abstand des vorgezogenen LCPs zur Schrankreihe ca. 220 mm

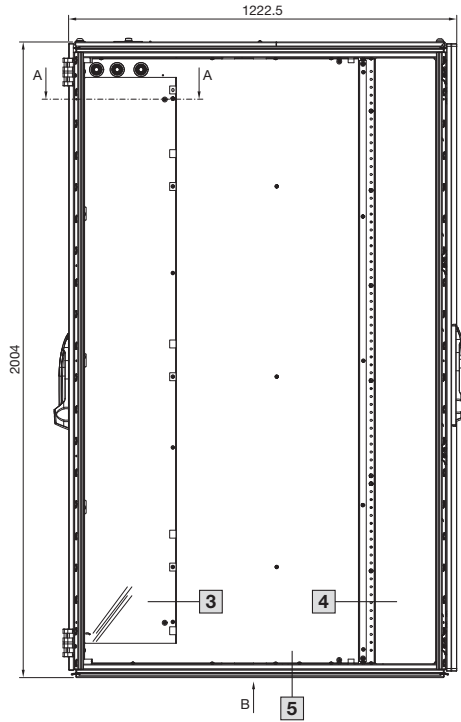
Liquid Cooling Package

LCP Inline CW, SK 3311.540, bündiger Einbau

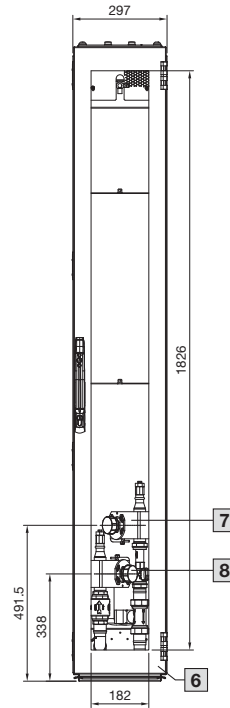
Vorderansicht



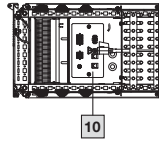
Seitenansicht von links



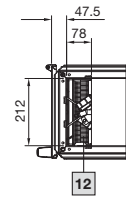
Rückansicht



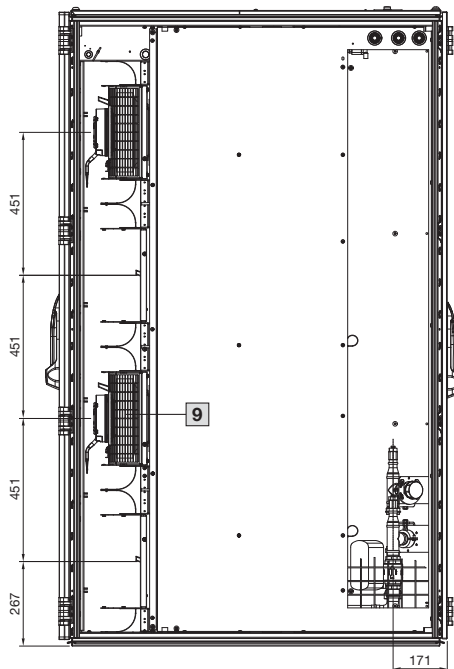
Schnitt A – A



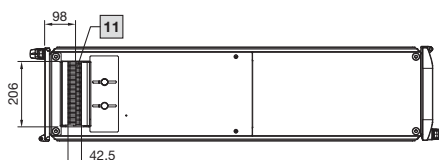
Ansicht B



Seitenansicht von rechts



Draufsicht



- 1 Position des Displays
- 2 Fronttür gelocht
- 3 Seitenwandabdeckung hinten
- 4 Seitenwandabdeckung vorne
- 5 Seitenwand links
- 6 Rücktür gelocht
- 7 Wasservorlauf 1/2"
- 8 Wasserrücklauf 1/2"
- 9 Lüfter
- 10 Kundenanschluss
- 11 Montageöffnung für den Kühlwasseranschluss von oben
- 12 Montageöffnung für den Kühlwasseranschluss von unten