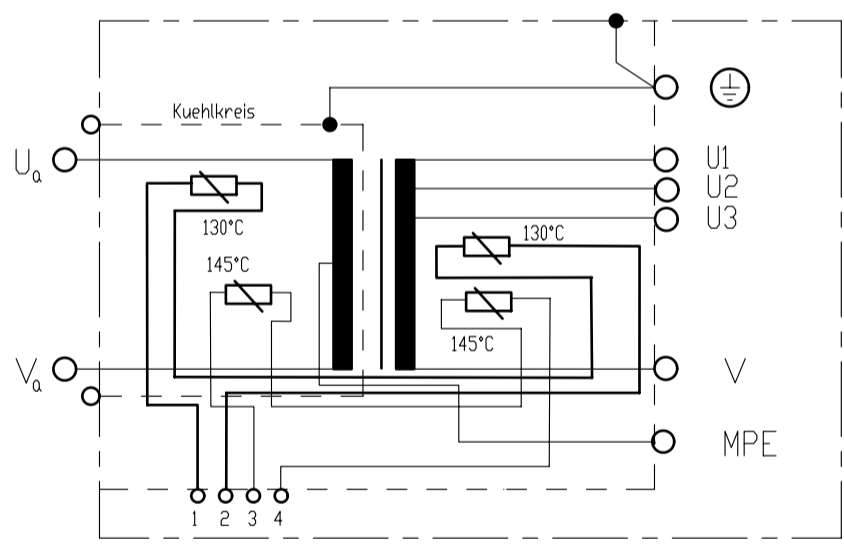
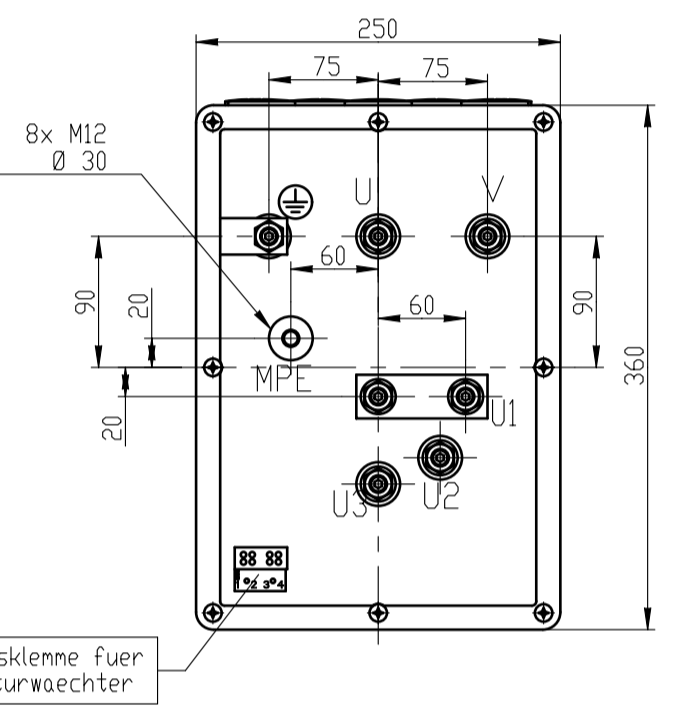
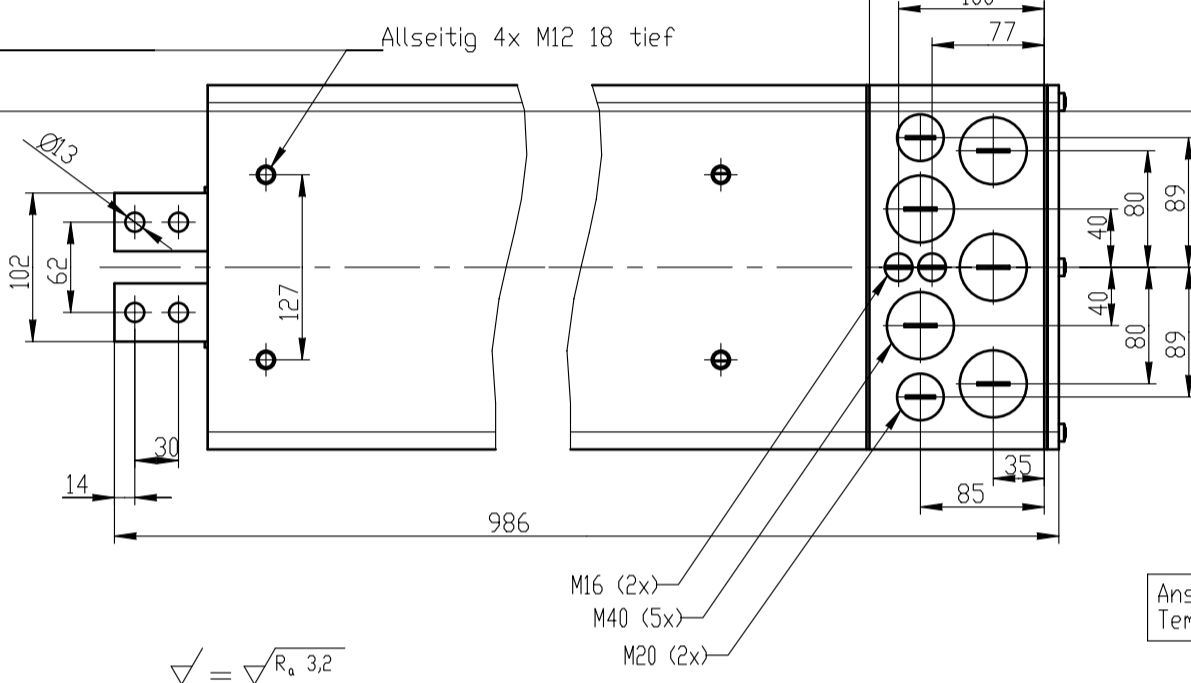
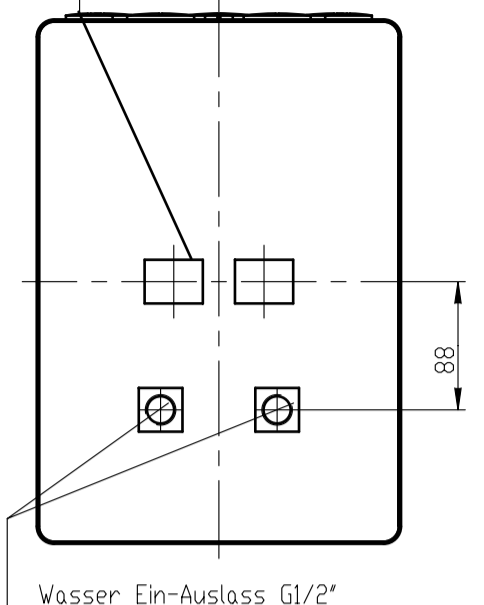
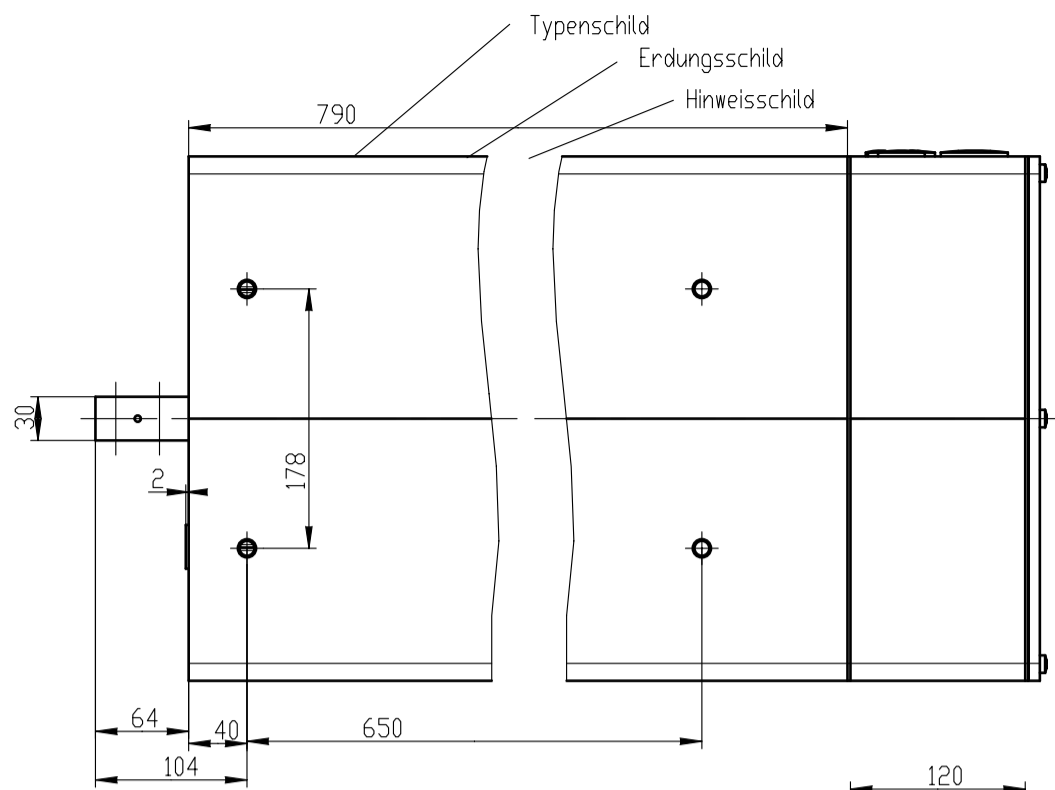


Zur besonderen Beachtung: Sekundarspannung $U_a - V_a$ ist $> 25V \sim$
 Schutzmassnahmen gemäss DIN-VDE 0545 und 0113 Teil1, EN 50063 und
 EN 60204 erforderlich.



Klemme 1-2 : 2 Temperaturwaechter 130°
 C
 Klemme 3-4 : 2 Temperaturwaechter 145°
 C
 Erdung : Der Kuehlkreis ist intern elektrisch
 geerdet.

Technische Aenderungen vorbehalten

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|----------------|--|
| NORM : EXPERT-Standard Typ: | Primaer- spannung | Frequenz | Primaerdauer- strom max | Kurzschluss-Werte | | | Teile-Nummer:: | |
| | $U_{IN} / \sqrt{}$ | f / Hz | I_{IP} / A | Spannung $U_{cc} \%$ | Leistungsf. $\cos \phi_{cc}$ | Strom I_{2cc} / kA | | |
| X-7-66.7-120-400-T-MPE | 400 | 50 | 300 | 3.3 | 0.79 | 54.5 | TEH 120_0012 | |
| Sek-Spannung $U_{20} / \sqrt{}$ | Stufe 1 | Stufe 2 | Stufe 3 | Stufe 4 | Stufe 5 | | | |
| | 55.8 | 60.0 | 66.7 | | | | | |
| Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$ | 1.80 | Kuehlwassermenge | min.: 6 l/min max.: 30°C | | Transformator Heiztechnik $S_{100} / kVA = 120$ bei $X = 100\%$ | | | |
| Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063 | | Eingangstemperatur | max.: 0,6 bar | | | | | |
| Normen : DIN 44766; DIN 4005 0; ISO 5826; VDE | | Druckabfall | Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel | | | | | |
| Schutzart | Isolations- klasse | Masse m / kg | Farbe RAL9016 verkehrsweiss | Ersatz fuer: | 2011 | Datum | Name | EXPERT TRANSFORMATORENBAU GMBH D-64653 LORSCH |
| | | | | | Gez. | 30.08 | Boltz | |
| Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00 | F | 347 | | Gepr. | | | | |

