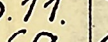
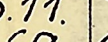


Numerierungsplan n. 4T-6877.6abc

| | | | |
|--|------------------|---------------------|----------------|
| Gesamtgewicht incl. Ausd.Gefäß | 8100 kg | Gesamtes Ölgewicht | ~19000 kg |
| Ölgewicht im Ausd.Gefäß bei +20° | 720 kg | Ausd. Gefäß voll | 3250 kg |
| Maximales Transportgewicht | 8100 kg | Ausd. Gefäß leer | 1370 kg |
| Spannung $\frac{10000 \times 16,3 \text{ m}}{1000 \times 0,866 \times 0,95}$ | 1750 V | Heraushebbarer Teil | ~45000 kg |
| Strom $\frac{1750 \times 16,3 \text{ m}}{1749 \times 2230}$ | 161 A | | |
| Leistung 31,5 MVA (mit Lüfter 40 000 kVA) | | | |
| Frequenz 50 Hz | Schaltgruppe 1x6 | Fahrtgruppe I | Fahrtgruppe II |

| | | | | | |
|-------------------|------|---|--|--|--|
| Freimäbtoleranzen | | a. Anzahl der Lüfter ergänzt u. Maße für Kabelenden nachlässe nachgetragen. 21.11.69 d.e. b. Maßbild nach Kundenforderung überarbeitet 21.1.70 Wals c. Nr. 101.132.232 u. 54 nachgetragen 27.9.70 Wals e. Lufttrocknungsanlage nachgetragen 23.9.70 Wals | | Maßstab | |
| Änderungen | | A. Nr. 5/11819/20 Dortmund F.Nr. 300180-83 | | Maßstab | |
| Tag | Name | <div></div> | | <div></div> | |
| Bearb. | 6.11 | | | | |
| Gepr. | 69 | | | | |
| Norm | | | | | |
| | | Typ KORM 1593T/110 | | 1T 16940.6 | |
| | | Ersatz f. | | Ersetzt d. | |