

UT 490 ECPATRON 2x4,5kW

①

6,04A, 1,32kW, 35-Ω

6,17A, 1,33kW, 35-Ω

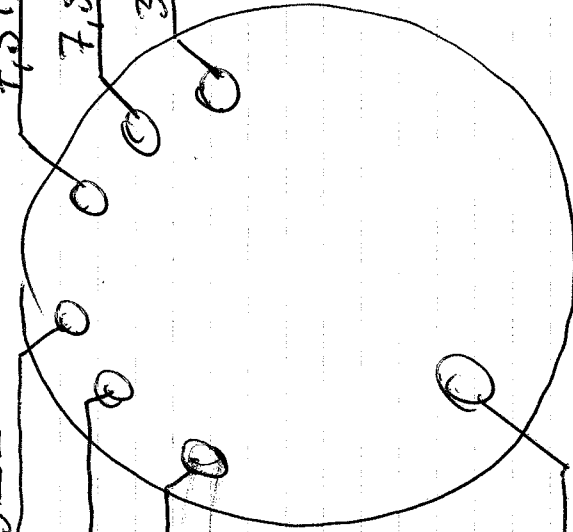
6,02A, 1,32kW, 35-Ω

②

7,39A, 1,60kW, 30-Ω

7,57A, 1,60kW, 30-Ω

3,48A, 0,75kW, 62-Ω



NOCCA 3,9A.

BRYGGAD

$$1 = 3,97 \text{ kW}$$

$$2 = 3,95 \text{ kW}$$

$$7,92 \text{ kW}$$

- NÄR TILLSOTT STÄR PÅ ETT VÄRDE, ÄR VERKLIG FÖRBRUKNING LÄGRE.
- VÄRMEVATTEN GÅR SÄLLAN UPP TILL INSTÄLT VÄRDE (52°) VID KALL VÄDERLEK.
- MED KOMPRESSOR URLOPPAD STJUNKER TEMP PÅ VÄRMEVATTEN.