

29. hét - FELADATLAP

Szlip és nyomatékképződés az aszinkron motorban

1. Mi a szlip?
2. Hogyan számítható a szlip?
3. Miért szükséges a szlip?
4. Hogyan változik a szlip terhelés növekedésekor?
5. Mit jelent a szinkron fordulatszám?
6. Számítsd ki: $n_s=1500$ 1/min, $n=1455$ 1/min esetén a szlipet!
7. Mi történne, ha a szlip nulla lenne?
8. Hasonlítsd össze az indítási, üresjárási és névleges terhelési állapotot!
9. Készíts vázlatot a nyomaték-szlip jelleggörbéről!
10. Számítsd ki egy 6 pólusú, 50 Hz-es motor n_s értékét és 4% szlipnél a tényleges fordulatszámát!