

Ćwiczenie - prezentacja dla MBM

Ćwiczenie polega na wykonaniu zaawansowanej prezentacji różnych typów silników.

Prezentacja ma zawierać:

1. opisy
2. budowy poszczególnych typów silników
3. zdjęcia/ przekroje / schematy modułów elektrycznych / spalinowych
4. wzory ich sprawności
5. tabele osiąarów
6. zastosowanie - przykłady
7. wstawione krótkie filmy z prezenatcji silników
8. linki do stron z opisami silników
9. itd.

Proszę uwzględnić następujące:

Ze względu na sposób zasilania

Zasilane napięciem stałym

silnik elektryczny obcowzbudny, silnik prądu stałego z magnesami trwałymi
silniki elektryczne samowzbudne
bocznikowy, szeregowy, szeregowo-bocznikowy

Zasilane napięciem przemiennym

Jednofazowe

klatkowy, szeregowy

Trójfazowe

klatkowy, liniowy, pierścieniowy

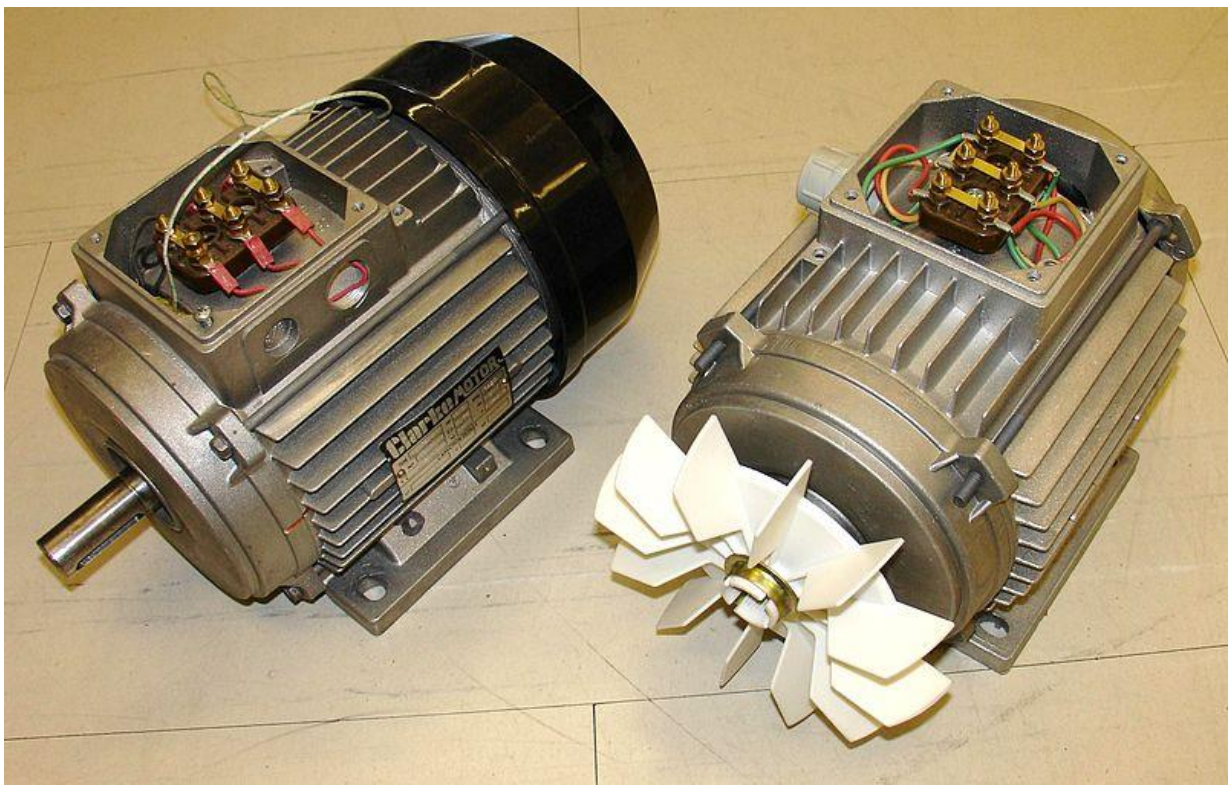
Zasilane dwustronnie

synchroniczny, asynchroniczny-synchronizowany

Prezentacja ma także zawierać

1. przyciski akcji
2. numerowanie slajdów
3. przejścia slajdów
4. motyw do całości slajdów

Przykład 1



Przykład 2

