

5.1 - MOTEURS ET MACHINES C.A.

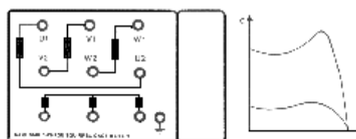
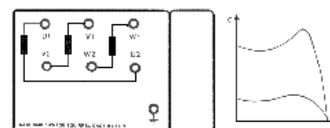
Caractéristiques des machines électriques CA:

- Conception: avec des caractéristiques industrielles
- Complet avec plaque de base et système d'accouplement rapide avec autres machines
- Compris le pignon et le joint de couplage et la protection
- Entrées/sorties avec douilles de sécurité standard 4 mm
- Borniers imprimés avec les synoptiques
- Deux bouts d'arbres sur demande
- Protection contre les surcharges thermiques
- Manuel expliquant la théorie et la pratique
- aussi disponible : 1kW, 3kW, 6kW

MOD.3040 Moteur triphasé à cage

Moteur asynchrone à cage d'écurueil

- Tension nominale 220/380V (triangle/étoile) 50Hz;
- Vitesse nominale 2820 tr/min;
- Puissance nominale 0,37kW;



MOD.3050 Moteur triphasé à bagues

Moteur asynchrone à trois bagues

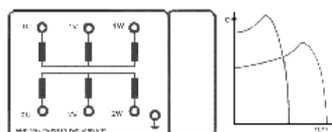
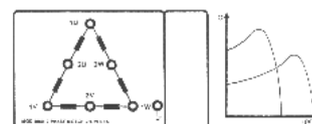
- Tension nominale 220/380V (triangle/étoile) 50 Hz;
- Vitesse nominale 2830 tr/min;
- Puissance nominale 0,27kW;

MOD.3060

Moteur triphasé Dahlander 2/4 Pôles

Moteur Dahlander, 2/4 pôles.

- Tension nominale: 380 V (triangle/étoile-étoile) 50 Hz;
- Vitesse nominale: 1420/2860 tr/pm;
- Nominal power: 0,2/0,3kW;



MOD.3065

Moteur triphasé 2/4 Pôles

Moteur à 2 enroulements.

- Tension nominale 380 V (étoile/étoile) 50Hz;
- Vitesse nominale 1380/2750 tr/min;
- Puissance nominale 0,15/0,28 kW;

MOD.6030AL

Base universelle

- avec rail pour un couplage facile et rapide pour l'essai de machines électriques



Caractéristiques des machines électriques CA:

- Conception: avec des caractéristiques industrielles
- Complet avec plaque de base et système d'accouplement rapide avec autres machines y compris le pignon et le joint de couplage et la protection
- • aussi disponible : 1kW, 3kW, 6kW

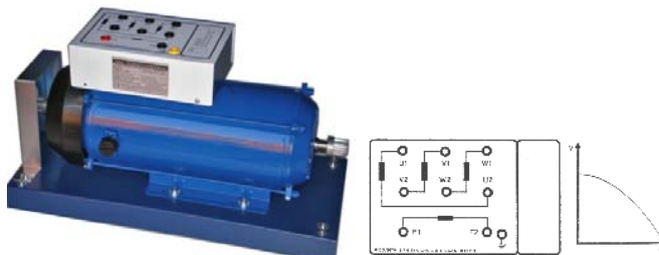
- Entrées/sorties avec douilles de sécurité standard 4 mm
- Borniers imprimés avec les synoptiques
- Deux bouts d'arbres sur demande
- Protection contre les surcharges thermiques
- Manuel expliquant la théorie et la pratique

MOD.3070

Machine synchrone triphasée

Moteur-alternateur avec rotor à pôles saillants.

- Tension nom.: 220/380 V (triangle/étoile) 50 Hz;
- Tension d'excitation: 200/220 V;
- Vitesse nominale: 3000 tr/min;
- Puissance nominale: 0,3kW;

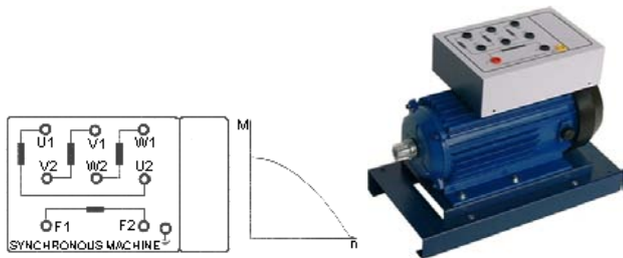


MOD.3074

Machine synchrone triphasée

Moteur-alternateur avec rotor à pôles non-saillants.

- Tension nom.: 220/380 V (triangle/étoile) 50 Hz;
- Tension d'excitation: 90÷210 Vcc;
- Vitesse nominale: 3000 tr/min;
- Puissance nominale: 0,3kW: 0,25kW(gen)/0,2kW(mot)

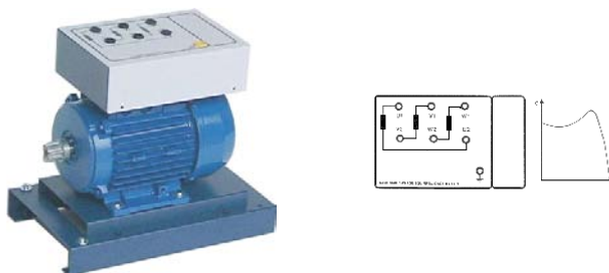


MOD.3080

Moteur triphasé à réluctance

Moteur triphasé à réluctance.

- Tension nominale: 220/380 V (triangle/étoile) 50 Hz;
- Vitesse nominale: 3000 tr/min;
- Puissance nominale: 0,37kW;



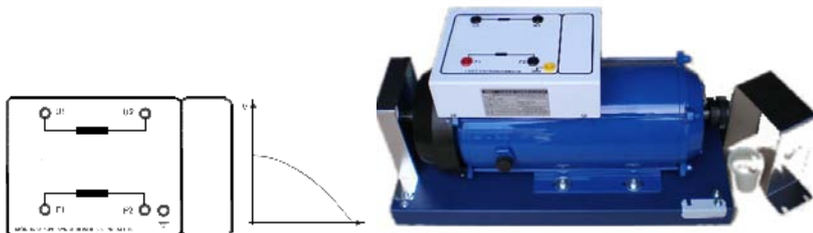
MOD.3072

Générateur monophasé

Générateur synchrone monophasé

Tension nominale: 220 V/50 Hz;

- Tension d'excitation: 90÷210 V cc;
- Vitesse nominale: 3000 tr/min;
- Puissance nominale: 0,3 kW;

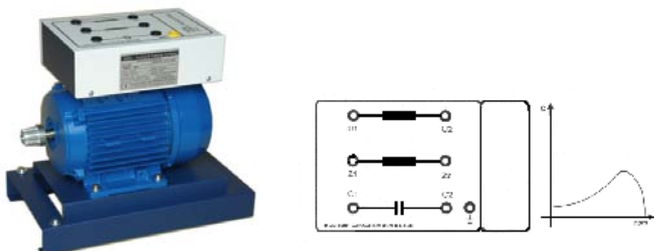


MOD.3090

Moteur c.a. à condensateur permanent

Moteur monophasé.

- Tension nominale 220/50 Hz;
- Puissance nominale 0,37 kW;
- Vitesse nominale 2800 tr/min;



Caractéristiques des machines électriques CA:

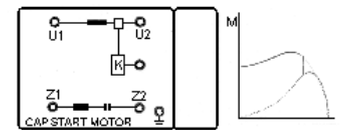
- Conception: avec des caractéristiques industrielles
- Complet avec plaque de base et système d'accouplement rapide avec autres machines y compris le pignon et le joint de couplage et la protection
- Entrées/sorties avec douilles de sécurité standard 4 mm
- Borniers imprimés avec les synoptiques
- Deux bouts d'arbres sur demande
- Protection contre les surcharges thermiques
- Manuel expliquant la théorie et la pratique
- **aussi disponible : 1kW, 3kW, 6kW**

MOD.3120

Moteur à condensateur de démarrage

Moteur monophasé avec condensateur et relais de démarrage.

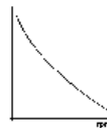
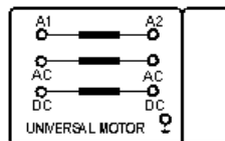
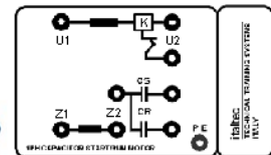
- Tension nominale: 220 V/50 Hz;
- Vitesse nominale: 2815 tr/min;
- Puissance nominale: 0,37 kW;



MOD.3122

Single Phase c.a. Capacitor Start/Run Motor

- Tension nom: 220V; CA monophasé/ 50Hz;
- Vitesse nom.: 2815 rpm;
- Puissance nominal: 0,37kW
- Démarrage condensateur et opération condensateur



MOD.3130E Moteur Universel

Moteur et générateur CA & CC, série

- Tension nom: 220V; CA/CC
- Vitesse nom.: 3000 tr/min;
- Puissance nominal: 0,3kW

MOD.3100

Monophasé Répulsion Moteur 300W

Moteur avec vitesse infiniment variable dans les deux sens.

- Tension nominal : 220V monophasé; 50Hz;
- Vitesse nom.: 2100 tr/min;
- Puissance nominal: 0,3kW;

