

5.1 - MOTEURS ET MACHINES C.A.

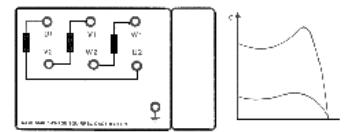
- Design : avec des caractéristiques industrielles.
- Entrée/sortie avec prises de sécurité standard 4 mm..
- Manuel d'utilisation expliquant la théorie et la pratique
- Autres vitesses disponibles comme 1500 ou 3600rpm
- Autres tensions d'entrée d'alimentation disponibles
- Protection against thermal overload

- Base sur le guide avec rails et les joints d'arbre disponibles pour un couplage rapide et facile.
 - Axe d'arbre à deux bouts sur demande
- Accessoires:*
- Rheostat pour charge pour le démarrage et pour l'excitation
 - Système d'alimentation d'entrée

MOD.4040 Moteur triphasé à cage

Moteur asynchrone à cage d'écureuil.

- Tension nominale 220/380V (triangle/étoile) 50Hz;
- Vitesse nominale 2820 tr/min;
- Puissance nominale 1,1kW;



MOD.4050 Moteur triphasé à bagues

Moteur asynchrone à trois bagues.

- Tension nominale 220/380V (triangle/étoile) 50 Hz;
- Vitesse nominale 2830 tr/min;
- Puissance nominale 1 kW;

MOD.4060

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: 0,8/1 kW;

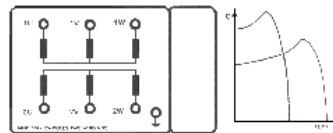


MOD.4065

Moteur triphasé 2/4 Pôles

Moteur à 2 enroulements sur plaque de base.

- Tension nominale 380 V (étoile/étoile) 50Hz;
- Vitesse nominale 1380/2750 tr/min;
- Puissance nominale 0,7/0,9 kW;



MOD.6030AL

Base universelle

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



5.2 - MOTEURS ET MACHINES C.A.

- Design : avec des caractéristiques industrielles.
- Entrée/sortie avec prises de sécurité standard 4 mm..
- Manuel d'utilisation pour la théorie et la pratique
- Autres vitesses disponibles comme 1500 ou 3600rpm
- Autres tensions d'entrée d'alimentation disponibles
- Protection against thermal overload

- Base sur le guide avec rails et les joints d'arbre disponibles pour un couplage rapide et facile.

- Axe d'arbre à deux bouts sur demande

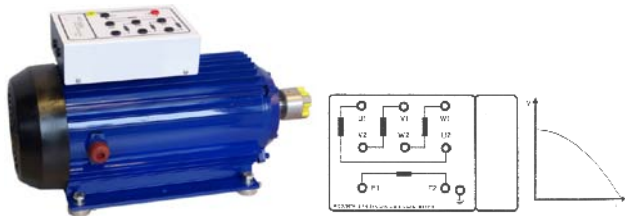
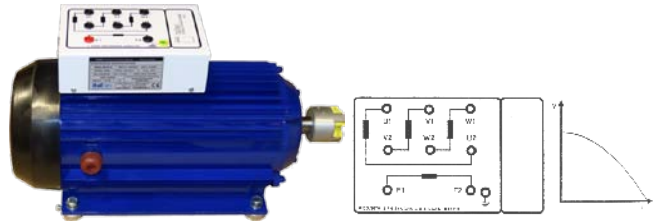
Accessoires:

- Rheostat pour charge pour le démarrage et pour l'excitation
- Système d'alimentation d'entrée

MOD.4070 Machine synchrone triphasée

Moteur-alternateur avec rotor à pôles saillants.

- Tension nom.: 220/380 V (triangle/étoile) 50 Hz;
- Tension d'excitation: 210 V;
- Vitesse nominale: 3000 tr/min;
- Puissance nominale: 1 kW;



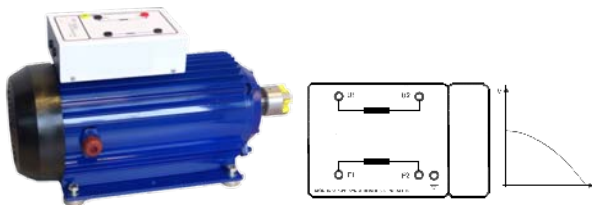
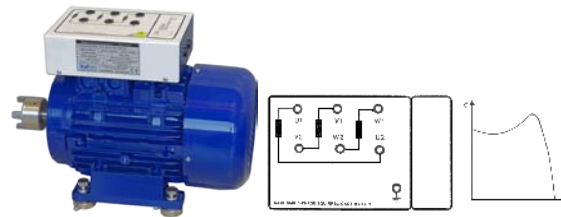
MOD.4074 Machine synchrone triphasée

Avec rotor à pôles non-saillants.

- Tension nom.: 220/380 V (triangle/étoile) 50 Hz;
- Tension d'excitation 90÷210V
- Vitesse nominale: 3000 tr/min;
- Puissance nominale: 1 kW;

MOD.4080 Moteur triphasé à réluctance

- Tension nominale: 220/380 V (triangle/étoile) 50 Hz;
- Vitesse nominale: 3000 tr/min;
- Puissance nominale: 0,6 kW;



MOD.4072 Générateur monophasé

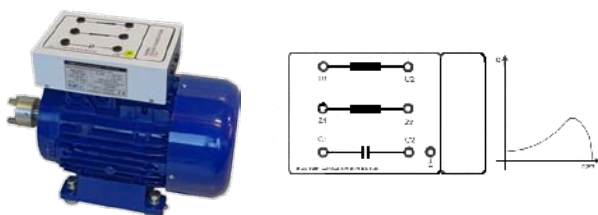
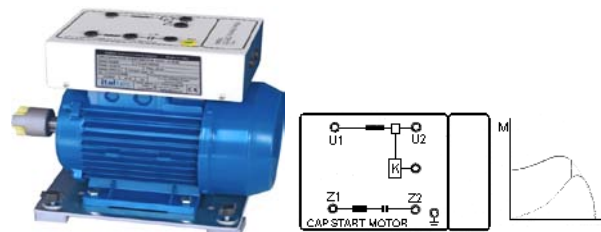
Générateur synchrone monophasé.

- Tension nominale: 220 V/50 Hz;
- Tension d'excitation 90÷210V
- Vitesse nominale: 3000 tr/min;
- Puissance nominale: 0,7 kW;

MOD.4120 Moteur à condensateur

Moteur monophasé avec condensateur et relais de démarrage.

- Tension nominale: 220 V/50 Hz;
- Vitesse nominale: 2815 tr/min;
- Puissance nominale: 0,9 kW;



MOD.4090 Moteur c.a. à condensateur permanent

- Tension nominale 220/50 Hz;
- Puissance nominale 0,9 kW;
- Vitesse nominale 2800 tr/min;

5.3 - MOTEURS ET MACHINES C.A.

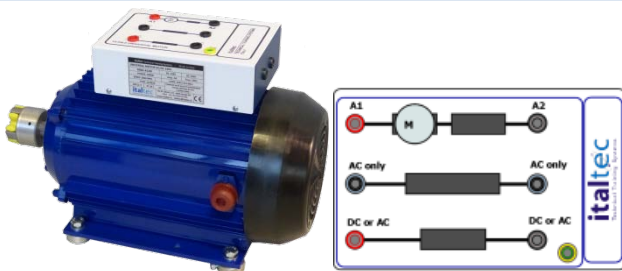
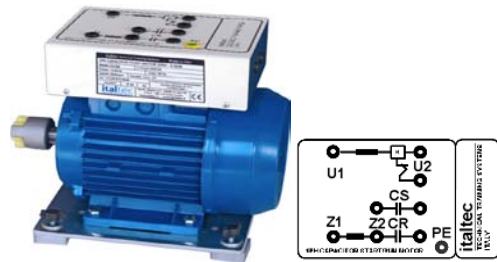
- Design : avec des caractéristiques industrielles.
- Entrée/sortie avec prises de sécurité standard 4 mm..
- Manuel d'utilisation expliquant la théorie et la pratique
- Autres vitesses disponibles comme 1500 ou 3600rpm
- Autres tensions d'entrée d'alimentation disponibles
- Protection against thermal overload

- Base sur le guide avec rails et les joints d'arbre disponibles pour un couplage rapide et facile.
 - Axe d'arbre à deux bouts sur demande
- Accessoires:*
- Rheostat pour charge pour le démarrage et pour l'excitation
 - Système d'alimentation d'entrée

MOD.4122 Single Phase c.a. Capacitor Start/Run Motor

Moteur monophasé avec condensateur et relais de démarrage condensateur pour l'opération.

- Tension nom: 220V; CA monophasé/ 50Hz;
- Vitesse nom.: 2815 rpm;
- Puissance nominal: 1kW
- Démarrage condensateur
- Opération condensateur



MOD.4130E Moteur Universel

Moteur et générateur CA & CC, série

- Tension nom: 220V; CA/CC
- Vitesse nom.: 3000 tr/min;
- Puissance nominal: 0,9kW

Mod.4095 moteur à induction 2P 220/230V 2800rpm

Mod.4095-4 moteur à induction 4P 220/230V 1400rpm

Moteur monophasé avec phase auxiliaire de démarrage, avec interrupteur de démarrage centrifuge et condensateur de démarrage et de fonctionnement. Puissance nominale : 1,1kW

- Commutateur mécanique centrifuge
- Condensateur de démarrage et condensateur de fonctionnement
- Tension nominale : 220/230V AC 1Ph 50Hz
- Tension disponible sur demande : delta/étoile 127/220V 60Hz
- Vitesse(2P): 50Hz/2800rpm (60Hz: 3400)
- Vitesse(4P): 50Hz/1400rpm (60Hz: 1800rpm)
- Poids: 10Kg; - Hauteur de l'arbre: 90mm



Mod.6030B Base pour machines électriques, tabletop



MOD.6030AL

Base pour machines électriques tabletop

