



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025



Ref: 773270

Moteur Universel 1,0 kW

Pour fonctionnement sous tension alternative ou continue 220 V

Pour fonctionnement sous tension alternative ou continue 220 V.

La machine avec une extrémité d'arbre est isolée et construite sur une base en aluminium avec des patins. La machine doit être utilisée sur le banc de la machine. Toutes les connexions sont mises en évidence sur la boîte de dérivation séparée par des fiches de sécurité de 4 mm. Les valeurs nominales sont montées sur trois plaques signalétiques sur le boîtier de raccordement.

La machine est protégée par un interrupteur intégré de température d'enroulement de stator contre la surcharge.

En plus de la connexion de conducteur de protection pour la ligne de compensation de potentiel via M6 sur le boîtier de connexion est également fourni.

Caractéristiques nominales sous tension alternative:

Puissance: 0,9 kW Tension: 220 V Courant: 8,3 A Fréquence: 50 Hz

Facteur de puissance: 0,78 Vitesse de rotation: 3000 min -1

Caractéristiques nominales sous tension continue:

Puissance: 1,0 kW Tension: 220 V Courant: 6,5 A

Vitesse de rotation: 3100 min -1



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 03.11.2025



Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025

Ref: 73353

Disjoncteur de protection moteur 4-6A



Tripolaire, avec déclencheur à action instantanée pour protection contre les surcharges et les courts-circuits. Sensible aux défaillances de phase selon VDE 0660.

Déclencheur bilame, réglable: 4,0 - 6,0 A

Ref: 773120

Plaque de base en aluminium 140 cm pour banc machines électriques



Le banc de base de la machine a été spécialement développé avec le système de socle pour la formation. Liaison mécanique sûre, pour l'absorption de forces de torsion élevées.

Verrouillage mécanique de tous les composants sur le banc de base de la machine, ce qui empêche de retirer facilement des composants (p. ex. des couvercles d'arbre) pendant le fonctionnement.

Ref : 773258
Chape d'accouplement et de bout d'arbre transparente pour machines sur support en alu 1 kw





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025

Ref: 73256

Manchon pour l'accouplement mécanique de deux machines électriques de la gamme 1,0 kW



Ref: 73264

Démarreur 1,0 pour le démarrage de moteurs à CC gamme 1,0 kW.



Rhéostat circulaire (enroulement à fil de section croissante) avec échelle 100 - 0 %. Pour le démarrage de moteurs à courant continu 1,0 kW.

Résistance: 13 ohms Courant: 8,0 A