



DL 1019M FREIN A COURANTS PARASITES

Rotor lis à cylindre et stator à pôles saillants. Avec une bulle d'équilibre, bras, poids et contrepoids de mesure du couple développé par le moteur. Possibilité de montage de la cellule de charge.

DL 1013A SOCLE UNIVERSEL

Structure en alliage de duraluminium montée sur plots antivibration en caoutchouc et équipé de guides pour le montage d'une ou deux machines et de couverjoint. Complet de dispositif de blocage du rotor des machines asynchrones à bagues pour l'essai en court-circuit.

DL 2006C MESUREUR DU COUPLE

Indication digitale et sortie analogique proportionnelle à la valeur mesurée. Mesure effectuée par cellule de charge placée sur le dispositif de freinage.

DL 2006E CELLULE DE CHARGE

Extensomètre électronique à résistance, gamme 150 N, à placer sur le dispositif de freinage.



DL 2026 TACHYMETRE A CONTACT

Indiqué pour la mesure de la vitesse angulaire avec indication digitale.

Champ de mesure:
0 - 19.999 tours/min.
Alimentation par piles.
Complet de 5 catadioptrés.

DL 2107B A BRIDE POUR KIT MOTEURS

A travers cet accessoire c'est possible effectuer l'essai après l'enroulement des moteurs des kits DL 2105 et DL 2107 en les couplant au frein DL 1019M du banc essai moteurs.

DL 2025D TACHYMETRE ELECTRONIQUE

Pour la mesure de la vitesse à travers transducteur optique monté sur la machine. Lecture digitale et sortie analogique proportionnelle à la valeur mesurée. Complet de connecteur pour protection contre la vitesse maximale, à brancher à l'alimentateur.

