

Date d'édition : 17.04.2026

Ref : 57943

Moteur CC et génératrice tachymétrique



Moteur à courant continu à rotor sans fer à faible inertie, avec un tambour à câble et poulie à filetage fixés sur l'arbre du moteur.

Utilisable comme moteur d'entraînement, génératrice tachymétrique et excitateur mécanique.

Caractéristiques techniques :

Tension de service : 0,3 ... 16V CC

Consommation : 0,01 ... 0,5A

Puissance nominale : 4,5W

Plage de régime : 30 ... 5500tr/min

Tension tachymétrique : 2,5 ... 3,5mV/(tr/min)

Raccords électriques : 2 fiches et deux douilles de 4 mm

Dimensions de l'élément enfichable : 4/19/50

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Expériences assistées par ordinateur > Capteurs Physique  
Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Électromoteurs et générateurs STE