

MOTEUR / GÉNÉRATEUR À COURANT CONTINU

FICHE
PRODUIT

Référence : MOTGENCC



Moteur à courant continu robuste et régulier qui peut également être utilisé comme générateur. Il est équipé d'une double poulie avec arbre d'enroulement cylindrique avec un choix de diamètre : Ø 8 ou Ø 12 x 12 mm.

Le support est monté sur une tige en inox Ø 10 x 35 mm et peut donc être aisément monté sur des potences de laboratoire.

Tension de fonctionnement : 0-12 V DC.

Alimentation par douilles bananes de sécurité Ø 4 mm.

Dimensions : 225 x 40 x 40 mm.