

E S S A I S

Démarreurs 6 volts.

DEMARREUR DUCELLIER 6 VOLTS 6112 A.

Diamètre mini après rectification du collecteur = 31,5 mm

Essai au banc :

Intensité absorbée : à vide 30 à 35 Amp.
au lancement 70 à 90 Amp.

DEMARREUR PARIS-RHONE 6 VOLTS D 8 L 38.

Diamètre mini après rectification du collecteur = 35,5 mm

Essai au banc :

Intensité absorbée : à vide 30 à 35 Amp.
au lancement 70 à 90 Amp.

DEMARREUR ISKRA KRANJ 6 VOLTS Z C 4

Diamètre mini après rectification du collecteur = 32 mm

Essai au banc :

Intensité absorbée : à vide 30 à 35 Amp.
au lancement 70 à 90 Amp.

Démarreurs 12 volts.

DEMARREUR DUCELLIER 12 VOLTS 6174 A.

Diamètre mini après rectification du collecteur = 30,5 mm

Essai au banc :

Intensité absorbée : à vide 40 à 50 Amp.
au lancement 80 à 100 Amp.