

## Fiche matériel



**Nom du matériel :**

Moteur à courant continu  
excitation séparée



**Marque :**

LEROY SOMER



**Type :**

MS100



**Localisation :**

Salle B003



**Personne à contacter :**

Technicienne de Labo (AOAL)



**Caractéristiques :**

Puissance utile : 1.5kW

Vitesse de rotation nominale : 1500 tr/min

**INDUIT :**

Tension nominale : 200V et intensité nominale : 9.2A

Tension maximale : 420V

**EXCITATION :**

Tension : 190V CC

Intensité : 0.44A



**Précaution d'emploi :**