

## Fiche matériel



**Nom du matériel :**

Moteur asynchrone triphasé à cage



**Marque :**

LEROY SOMER



**Type :**

LSFMV90



**Localisation :**

Salle B003



**Personne à contacter :**

Technicienne de Labo (AOAL)



**Caractéristiques :**

Fréquence : 50Hz

Puissance nominale utile : 1.5Kw

Vitesse de rotation nominale : 1440tr/min

**Stator :**

**\*couplage étoile :** tension nominale : 400V  
courant nominal : 3.5A

**\*couplage triangle :** tension nominale : 230V  
courant nominal : 6.1A

$\cos\varphi=0.77$  (au point de fonctionnement nominal)



**Précaution d'emploi :**