

EXEMPLE

► Moteur

Marque : SELNI

Type : universel

Tension nominale : 230V - 50Hz

Nombre de pôles : 2

Sens de rotation : 2

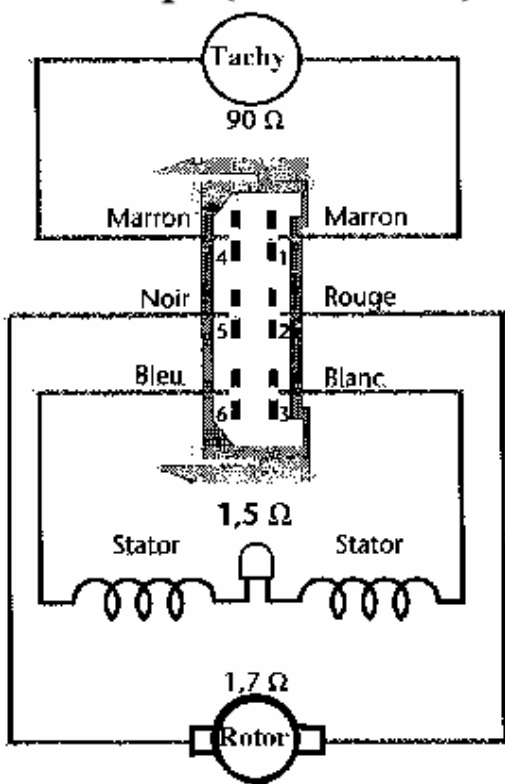
Vitesse de rotation : 1150 trs/min.

Résistance stator (Borne 3 - 6) : environ $1,5 \Omega \pm 7\%$

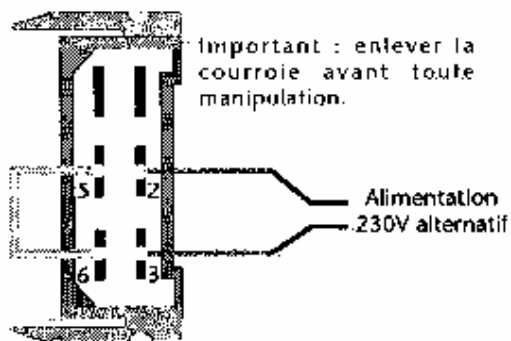
Résistance rotor (Borne 2 - 5) : environ $1,7 \Omega \pm 7\%$

Résistance tachy (Borne 1 - 4) : environ $90 \Omega \pm 10 \Omega$

Principe (coté bornes)



Sens horaire (coté bornes)



Sens anti-horaire (coté bornes)

