

Moto - réducteur plat

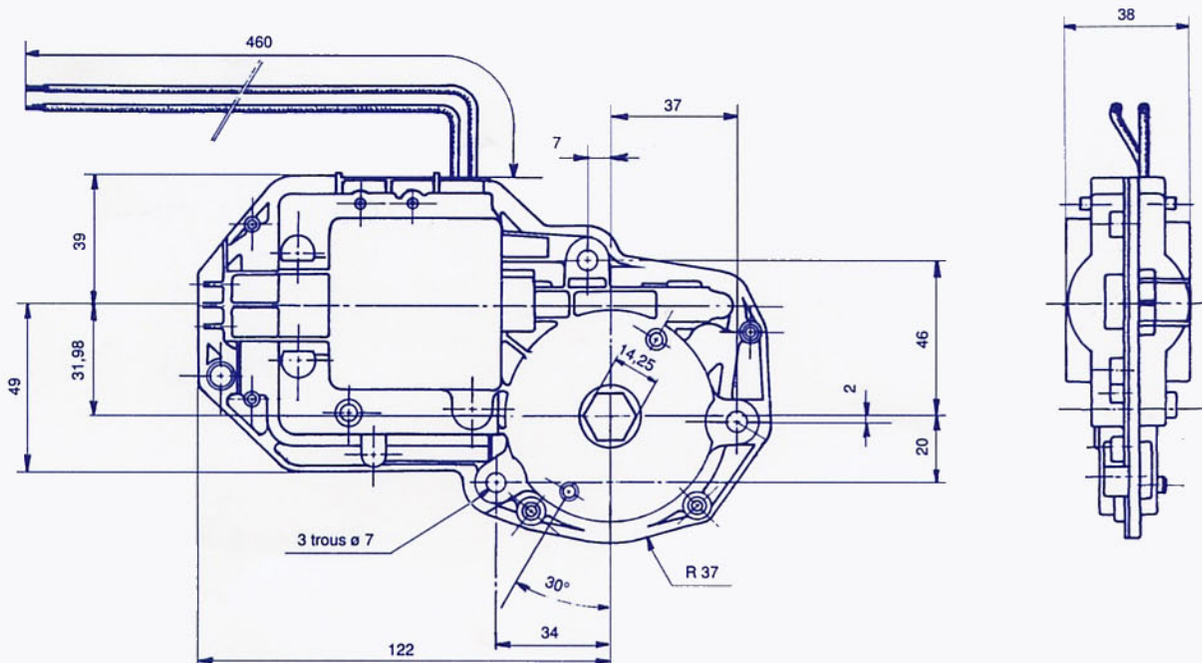
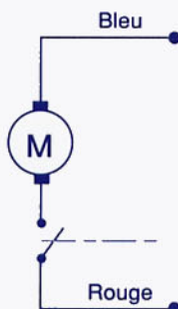
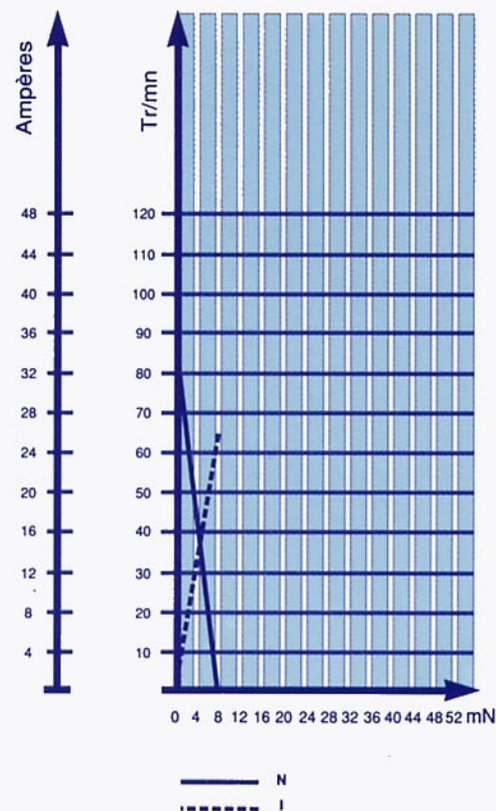


Schéma de branchement



Tension d'essai : 12 Volts



Caractéristiques

- Tension d'utilisation : 12 V
- Couple de démarrage : 8 mN
- Vitesse à vide : 80 tr/mn
- Rotation : SH - SIH
- Températures d'utilisation :
- 30° C à + 80° C
- Masse : 0,7 kg
- Rapport de réduction : 1/61
- Inducteur : ferrites
- Fonctionnement :
intermittent ou continu
- Equippé d'un disjoncteur
thermique
- Motoréducteur avec câble de
300 mm : 55 556 044

