



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Tension d'alimentation     | 12 Volts CC ou 24 Volts CC |
| Puissance utile            | 80 Watts maximum           |
| Couple de démarrage        | 1 Nm maximum               |
| Sens de rotation           | SH ou SIH                  |
| Vitesse de rotation        | 4500 tr / mn maximum       |
| Intensité nominale         | 6.3 A                      |
| Entraînement               | sortie cylindrique         |
| Degré d'étanchéité         | IP42                       |
| Températures d'utilisation | -30° à +80° C              |
| Durée de vie               | 2000 heures en continu     |
| Inducteurs                 | ferrites                   |
| Masse                      | 0.850 Kg                   |

