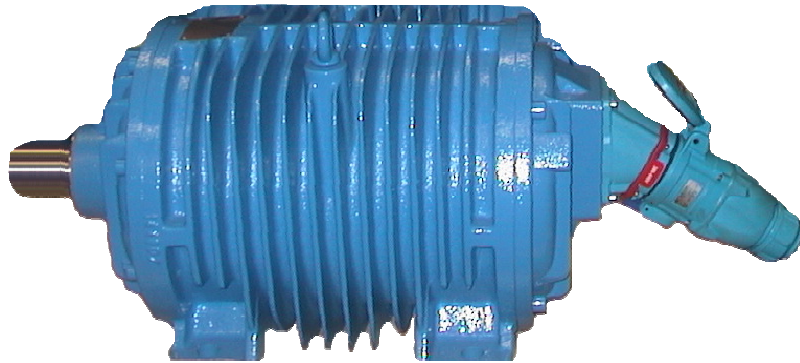




Nous produisons des réducteurs
d'après les documents originaux de
l'ancien **KLOSE** Antriebstechnik,
Hilchenbach

gemota gmbh • Getriebe-Motoren & Antriebselemente • Philipp-Reis -Straße 5 • D – 61137 SCHÖNECK

+++ NEWSLETTER +++



client: ABB- Process- Solution Milano
projet: LISCO
lieu d'intervention: RUN OUT TABLE

En mai 2007 on nous a passé la commande de 100 pièces de moto-réducteurs triphasés, modèle spéciale.

Pour ce spécifique cas d'utilisation "Run Out Table" nous avons employé un labyrinthe double en acier fin à la côté attaque du moteur.

L'alimentation est effectuée par un connecteur en mode de protection IP67 à la côté opposée attaque du moteur.

100 pièces moto-réducteurs triphasés

| | |
|----------------------|------------------------|
| type: | KDR 24H25-6 |
| puissance: | 8,0 kW |
| couple nominale: | 66 Nm |
| couple acceleration: | 180 Nm |
| couple maximale: | 240 Nm |
| courant nominal: | 14,0 A |
| vitesse: | 1160 min ⁻¹ |
| tension d'induit: | 460 V |
| fréquence: | 58 Hz |
| construction: | B3 |
| mode de protection: | IP67 |

gemota gmbh

Philipp-Reis -Straße 5 • D-61137 Schöneck • Fax: +49(0)6187 / 9566-21 • info@gemota-gmbh.de
Dipl. Ing. Günter Marx • Tel: +49(0)271 / 741 1 741 • marx@gemota-gmbh.de
Dr.-Ing. Horst Cerv • Tel: +49(0) 6187 / 9566-0 • cerv@gemota-gmbh.de