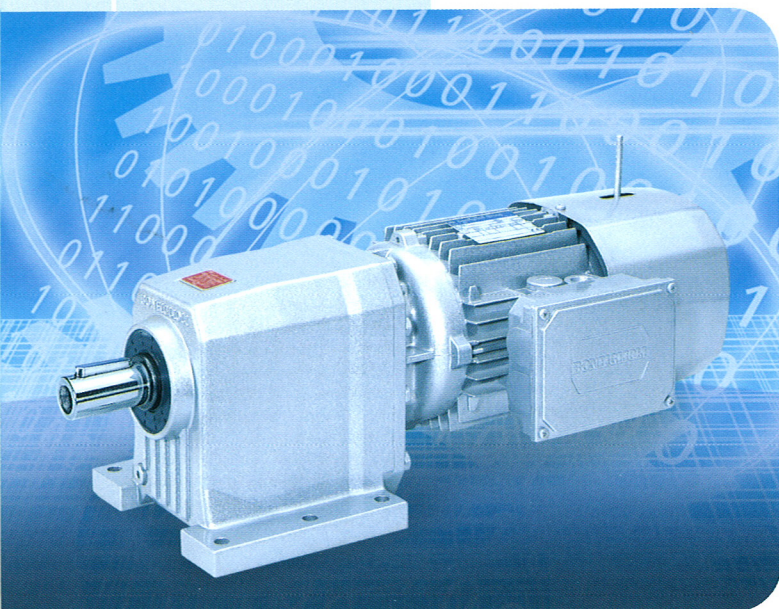


Quand les clients bénéficient d'un know-how développé au cours des années

La haute densité du couple, la grande variété de produits et le grand choix de vitesses disponibles, avec une compacité inégalable et de bons prix sont des caractéristiques qui font de la série C une ligne remarquable de moto réducteurs à engrenages hélicoïdaux et de réducteurs de vitesse.



Couple transmissible

45 Nm ... 12.000 Nm

Puissance transmissible ($n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$)

0,08 kW ... 213 kW

Rapports de transmission

2,6 ... 1481

Configuration de sortie

Montage à pattes et à brides

Arbre de sortie mâle cylindrique cotes métriques ou en pouces

Configurations d'entrée

Adaptateurs moteurs IEC et NEMA

Arbre d'entrée mâle cotes métriques ou en pouces

Moteurs en CA applicables

Moteurs compacts série M avec et sans frein

Moteurs normalisés selon IEC série BN avec et sans frein

Moteurs mono et bi vitesse

Principales caractéristiques du frein

Alimentation en CC et en CA

Réactivité plus ou moins élevée en utilisant les options disponibles d'un redresseur CA/CC (en option)

Principales options du moteur

Sondes bi-métalliques et thermistances

Ventilation forcée à alimentation séparée

Tachymètre et codeur incrémental de type «line driver» ou «push-pull»

Type	Couple Nm
C 05	45
C 11	100
C 21	200
C 31	300
C 35	450
C 41	600
C 51	1.000
C 61	1.600
C 70	2.300
C 80	4.000
C 90	7.200
C 100	12.000