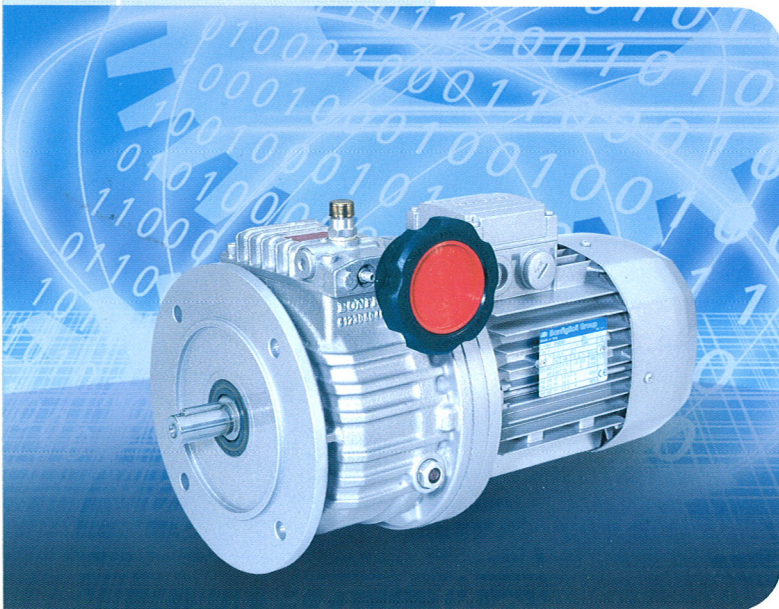


Une nouvelle conception des produits traditionnels pour une meilleure exploitation

La nouvelle série V est caractérisée par un mécanisme de réglage de la vitesse innovant améliorant les prestations et la durée de vie des composants principaux en réduisant les températures de fonctionnement et le niveau sonore. Disponible également avec réduction hélicoïdale supplémentaire, elle est compatible avec la grande majorité des réducteurs Bonfiglioli.



Rapport de réduction

$i_N = 5,2$
 $i_N = \infty$ (réduction avec unité différentielle)

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

0,18 kW ... 9,2 kW

Réduction hélicoïdale supplémentaire

$i_N = 2,5 \dots 6,3$

Configurations de sortie

Montage à pattes et à brides
Arbre de sortie mâle côtes métriques ou en pouces
Montage compact ou selon IEC en association avec réducteurs hélicoïdaux et à vis sans fin

Réglage de la vitesse

Manuel à l'aide d'un volant
Commande à distance au moyen d'un servomécanisme
Unité de contrôle de la vitesse par afficheur en option

Configuration d'entrée

Adaptateurs moteur IEC et NEMA
Arbre d'entrée mâle

Moteurs en CA applicables

Moteurs normalisés IEC en version avec et sans frein

Type	Couple Nm
V 0.25	4
V 0.5	8
V 1	16
V 2	35
V 3	56
V 5.5	72
V 10	144