

SEFI

SOLUTION AGROALIMENTAIRE



GHA Brevet exclusif 



ANTIBACTÉRIEN

Idéal pour une utilisation dans les environnements aseptiques



ANTICORROSION

Idéal pour une utilisation en milieu marin



HAUTE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE

Meilleure dissipation de la chaleur



DURETÉ ÉLEVÉE DE LA SURFACE

Haute résistance à l'abrasion





PREMIUM
Série GHA



CLASSIC
Série GTF & GKC



MODULAR
Série GXC

Propriétés antibactériennes	Excellentes		
Résistance à la corrosion	Excellente (Plus de 2016h aux tests NSS)	Standard (250h aux tests NSS)	
Carter	Carter spécial totalement lisse, bénéficiant d'un traitement GHA renforcé, minimise les dépôts et améliore le nettoyage	Carter standard KC & TF, soumis au traitement GHA	Carter standard XC, soumis au traitement GHA
Dureté de surface	Excellente (HV500-600)	Standard	
Facilité de nettoyage	Excellente	Bonne	Convient pour un environnement alimentaire sec
Dissipation thermique	Excellente	Standard	
Composants communs	Arbre creux INOX, visserie INOX, Lubrification alimentaire & Joints certifiés FDA		

Série GHA CLASSIC

Les moteurs GHA CLASSIC sont des moteurs standards en aluminium, soumis au traitement GHA : Excellentes propriétés bactériostatiques – Résistance à la corrosion (250h NSS) – IE1 – IP55 – V.230/400/50 – Bride B5/14 – Visserie en INOX – Capot ventilateur en Nylon



De 0,06 kW à 5,5 kW
900 à 2800 tr/min

Série MHA PREMIUM

Les moteurs MHA ont été conçus spécialement pour s'associer aux réducteurs GHA, bénéficiant également d'un carter totalement lisse : Excellentes propriétés bactériostatiques – Résistance à la corrosion (2016h NSS) – IE4 – IP69K – Arbre INOX AISI 420 – **Sans ventilateur** – Dureté élevée (HV500-600) – Bride B14 - Haute résistance à l'usure abrasive – Excellente dissipation thermique – Capacité à supporter des tensions élevées – Visserie INOX – Plaque signalétique INOX



De 0,13 kW à 1,5 kW
900 à 2800 tr/min

Afin de protéger la propriété intellectuelle liée aux motoréducteurs nommés GHA, l'utilisation de l'argent et/ou des ions d'argent appliqués à un motoréducteur, sous quelque forme que ce soit, est juridiquement protégée par les lois en vigueur. Tous droits réservés par TRAMEC