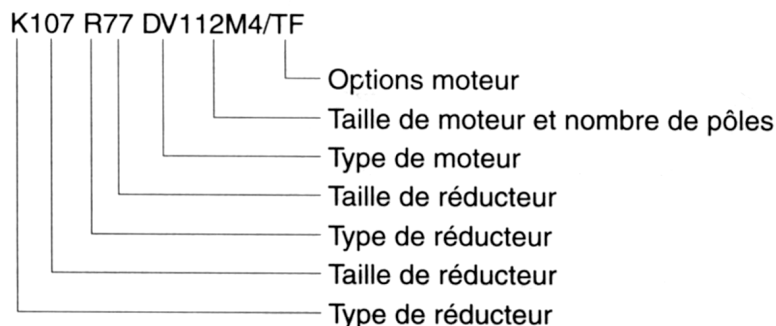


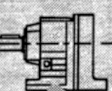

**Exemple de désignation d'un motoréducteur :**

La codification d'un motoréducteur commence toujours par le côté "sortie". Un motoréducteur jumelé à couple conique avec sonde thermométrique dans le bobinage moteur portera par ex. la référence :

**Désignation des réducteurs et leurs options****Réducteurs à couple conique**

K..	Exécution à pattes
KA..B	Exécution à pattes avec arbre creux
KH..B	Exécution à pattes avec arbre creux et frette de serrage
KV..B	Exécution à pattes avec arbre creux cannelé DIN 5480
KF..	Exécution à flasque-bride B5
KAF..	Exécution à flasque-bride B5 avec arbre creux
KHF..	Exécution à flasque-bride B5 avec arbre creux et frette de serrage
KVF..	Exécution à flasque-bride B5 avec arbre creux cannelé DIN 5480
KA..	Exécution à arbre creux
KH..	Exécution à arbre creux et frette de serrage
KV..	Exécution à arbre creux cannelé DIN 5480
KAZ..	Exécution à flasque-bride B14 avec arbre creux
KHZ..	Exécution à flasque-bride B14 avec arbre creux et frette de serrage
KVZ..	Exécution à flasque-bride B14 avec arbre creux cannelé DIN 5480
K..R	Exécution à jeu réduit

**Les tableaux de sélection sont composés des éléments suivants**

$P_m$ [kW]	$n_a$ [1/min]	$M_a$ [Nm]	$i$	$F_{Ra}^{1)}$ [N]	SEW- $f_B$		$m$ [kg]		FRF	FRF +B	FRF +B..2
Puissance nominale moteur	Vitesse de sortie	Couple de sortie	Rapport de réduction	Charge radiale admissible côté sortie	Facteur d'utilisation	Type de réducteur	Poids	Cotes en page	Prix sans frein	Prix avec frein à simple disque	Prix avec frein à double disque