

**EIP C3 - 032 RK23 - 1X SXXX**

**Numéro de**

**version spéciale** (omis pour la pompe standard ou si la clé de type est unique)

**Code de révision**

1er chiffre : Changement des dimensions d'installation  
2ème chiffre : Modification de la pompe avec les mêmes dimensions d'installation

**Raccord d'aspiration et de pression**

3 : Selon SAE J 518  
6: Raccord d'aspiration élargi selon SAE J 518 pour les entraînements à vitesse contrôlée  
0: Côté aspiration fermé ; aspiration commune  
– autres connexions sur demande –

**Bride de montage**

2 : SAE/B centrage 2 trous Ø 101.6 / à EIPC3  
2 : SAE/C centrage 2 trous Ø 127 / à EIPC5  
2 : SAE/D centrage 2 trous Ø 152.4 / à EIPC6  
3 : Montage direct  
5 : VDMA sur demande  
– autres brides sur demande –

**Extrémité de l'arbre**

A : Cylindrique  
K : Cylindrique avec section traversante  
B : SAE denté  
L : SAE denté avec section traversante  
E : Engrenage à section traversante d'un côté  
Pompe multi-débit, non utilisable en tant que pompe unique  
Aucune option de montage pour les pompes supplémentaires  
P: Engrenage à section traversante des deux côtés  
(Section traversante = option de montage pour d'autres pompes vers des pompes multi-débit, non utilisable comme une seule pompe)

**Sens de rotation**

R : Droite (S : Droite BG 5/3 | T : Droite BG 5/2)  
L : Gauche

**Taille**

nominale à trois chiffres

**Taille de construction**

3, 5 ou 6

**Type de construction**

C : Pompe industrielle avec boîtier en aluminium

**Pompe à engrenage interne Eckerle**

**Exemple de commande**  
**EIPC3-032 RK23-1X**

pour les applications industrielles, taille 3 avec 32,1 cm<sup>3</sup>/U, sens de rotation droit, extrémité d'arbre cylindrique avec entraînement, bride perforée SAE/B-2, raccord de bride SAE pour côté aspiration et côté pression, code de révision 1X