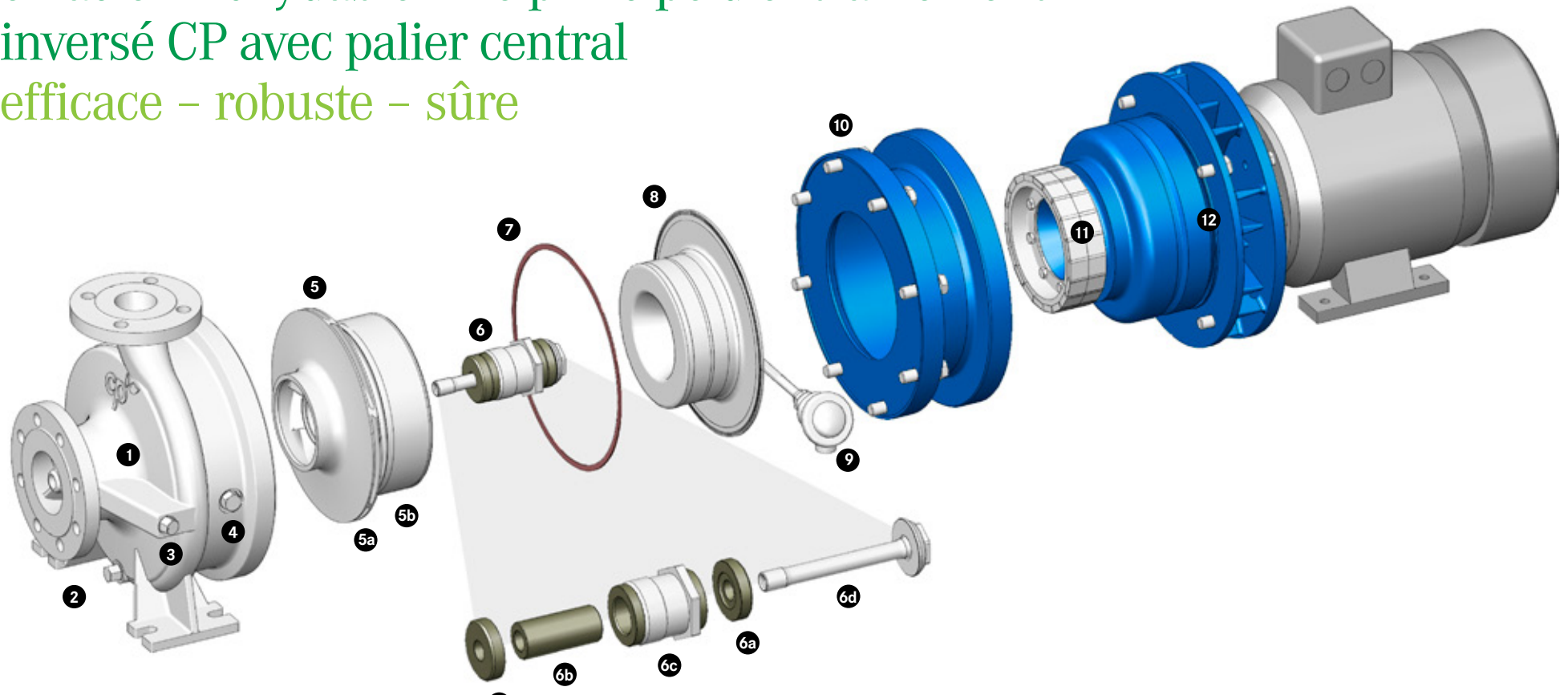


MKP – Pompe normalisée chimie à entraînement magnétique en acier inoxydable – Le principe d’entraînement inversé CP avec palier central efficace – robuste – sûre



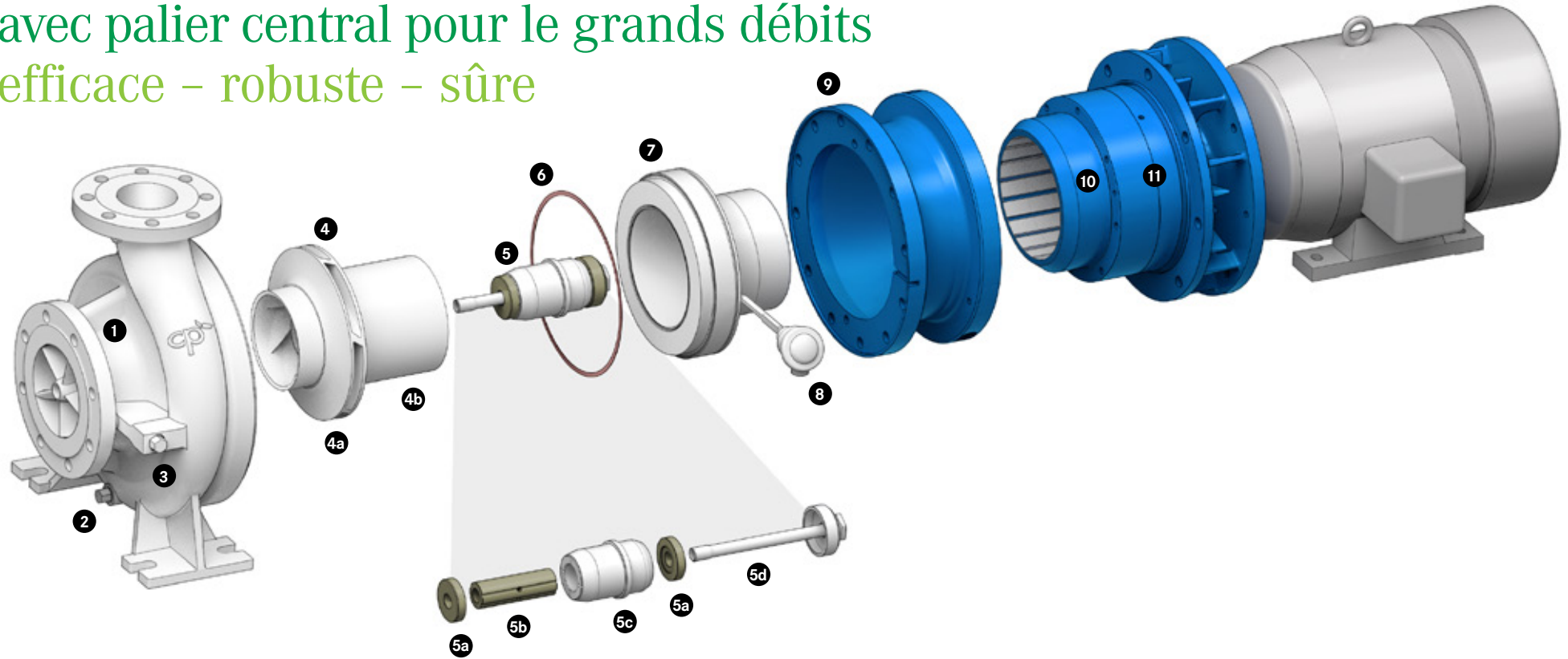
- 1 Corps de pompe
- 2 Raccordement de la vidange du corps de pompe
- 3 Lubrification du palier interne ou raccord de lubrification externe
- 4 Raccord pour sonde de température Pt100
- 5 Unité de roue centrifuge composée de :
 - 5a Roue centrifuge
 - 5b Aimant mené (côté moteur) solidaire de la roue

- 6 Palier central (fixation de la roue au moyens d'un douille de serrage) composé de :
 - 6a Butée axiale
 - 6b Chemise d'arbre
 - 6c Coussinet
 - 6d Douille de serrage
- 7 Joint du corps

- 8 Capot d'entrefer (joint primaire)
- 9 Thermocouple soudé sur capot d'entrefer
- 10 Lanterne
- 11 Accouplement magnétique interne (côté fluid) fixé sur une masse d'inertie
- 12 Étanchéité secondaire (en option)

*Le principe unique de l'entraînement CP sans support de palier lisse.

MKP – Pompe normalisée chimie à entraînement magnétique en acier inoxydable – Le principe d'entraînement CP avec palier central pour le grands débits efficace – robuste – sûre



- 1 Corps de pompe
- 2 Raccordement de la vidange du corps de pompe
- 3 Lubrification du palier interne ou raccord de lubrification externe
- 4 Unité de roue centrifuge composée de de :
- 4a Roue centrifuge
- 4b Aimant mené (côté fluid) solidaire de la roue

- 5 Palier central (fixation de la roue au moyens d'un douille de serrage) composé de :
- 5a Butée axiale
- 5b Chemise d'arbre
- 5c Coussinet
- 5d Douille de serrage
- 6 Joint du corps

- * 7 Capot d'entrefer (joint primaire)
- 8 Thermocouple soudé sur capot d'entrefer
- 9 Lanterne
- 10 Accouplement magnétique externe (côté moteur) fixé sur une masse d'inertie
- 11 Étanchéité secondaire (en option)

*Le principe unique de l'entraînement CP sans support de palier lisse.