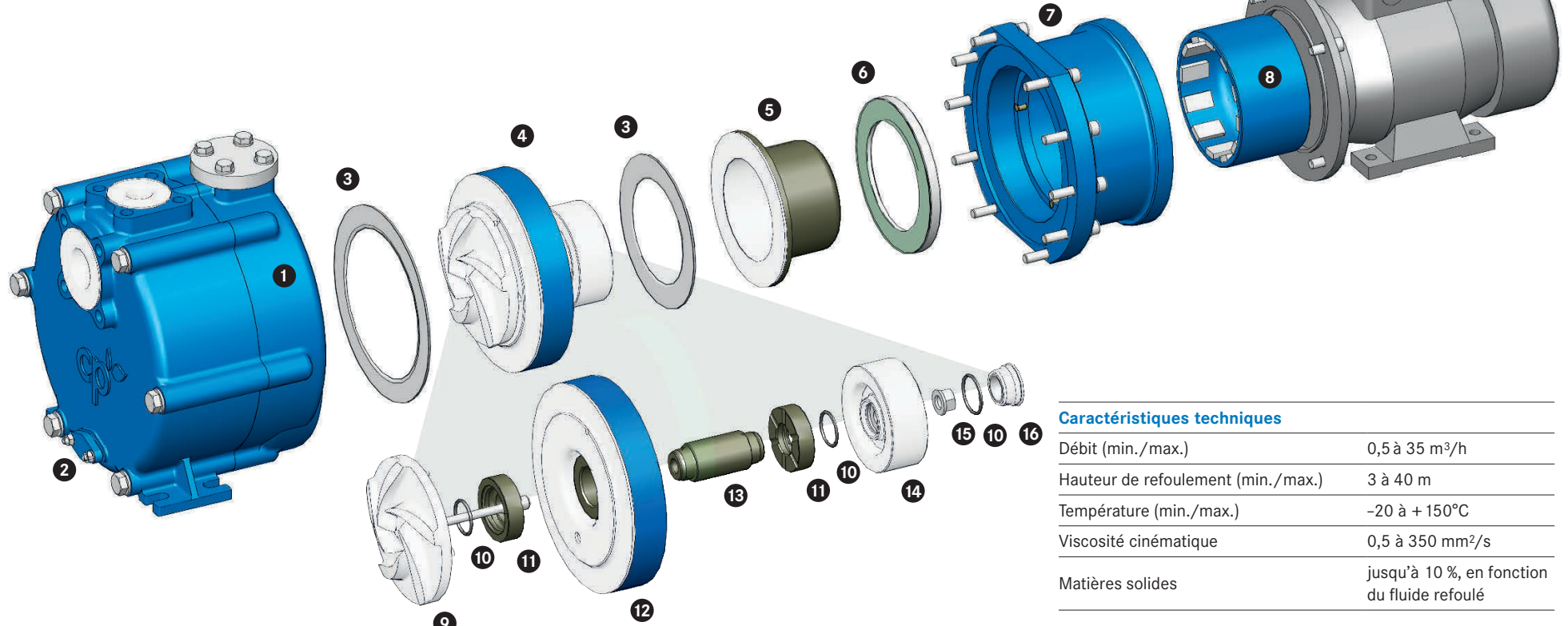


# MKPL-S – pompe normalisée chimie auto-amorçante à entraînement magnétique avec revêtement en PFA efficace – résistante à la corrosion – résistante au vide



### Caractéristiques techniques

Débit (min./max.)	0,5 à 35 m <sup>3</sup> /h
Hauteur de refoulement (min./max.)	3 à 40 m
Température (min./max.)	-20 à + 150°C
Viscosité cinématique	0,5 à 350 mm <sup>2</sup> /s
Matières solides	jusqu'à 10 %, en fonction du fluide refoulé

- 1 Corps de pompe revêtu PFA et réservoir d'armorçage intégré
- 2 Raccordement de la vidange du corps de pompe
- 3 Joint plat
- 4 Rotor
- 5 Capot d'entrefer en une seule pièce, résistant au vide, non métallique
- 6 Bague d'appui

- 7 Lanterne
- 8 Aimant menant (côté moteur)
- 9 Roue centrifuge PFA avec insert métallique et boulon d'expansion
- 10 Joint torique
- 11 Butée axiale

- 12 Porte palier lisse revêtu PFA
- 13 Chemise d'arbre
- 14 Aimant mené revêtu PFA (côté fluide)
- 15 Écrou
- 16 Couverture revêtu PFA