

## Caractéristiques techniques

# Données de performance KL-RÜ

Les pompes de la gamme KL-RÜ sont construites en respect de notre principe modulaire qui a fait ses preuves. Il permet une grande flexibilité, un entretien faible des pièces de rechange et des temps d'arrêt faible pour les travaux de réparation. Autres caractéristiques : Joints de cardan sophistiqués et solides de cardan avec vis d'alimentation, pas d'enroulement des

fibres sur l'articulation et les liaisons articulées grâce à la protection intégrée. Une extension avec une trémie supplémentaire est possible. La KL-RÜ est disponible dans diverses géométries, tailles d'ensemble de pompes et géométries de rotor/stator (géométrie S, L et H), le choix flexible de l'entraînement n'est que la conséquence logique.

Taille	Passage libre maximale (mm)	Quantité de convoyage (m <sup>3</sup> /h) à 25-100 min <sup>-1</sup>	Pression différentielle maximale (bar)
50	95	0,5 – 30	48
65	112	0,8 – 40	48
80	121	3 – 80	36
100	150	5 – 150	48

