

## Caractéristiques techniques

# Données de performance KL-RL

Les pompes de la série KL-RL permettent de convoyeur des produits quasiment sans pulsation. Grâce à sa conception spéciale, la grande trémie, de forme compacte, ne présente que des zones mortes minimales et évite les zones de stagnation. La stator est équipé d'une entrée en forme d'entonnoir pour un remplissage optimal de la chambre de transport.

Dans la zone en contact avec les produits, l'inoc poncé et électropoli de la variante „Hygienic“ certifiée EHEDG a une rugosité de surface de  $RA < 0,8 \mu\text{m}$ . Selon le produit à convoyeur, la pompe peut être chauffée ou refroidie. Une extension est possible grâce à une trémie supplémentaire.

Taille	Passage libre maximale (mm)	Quantité de convoyage ( $\text{m}^3/\text{h}$ ) à $350 \text{ min}^{-1}$	Pression différentielle maximale (bar)
30	51	13,5	48
50	95	45	48
65	95	65	48

