

Caractéristiques techniques

Données de performance KL-RF

Les pompes de la série KL-RF comportent une ouverture de révision, un joint d'étanchéité glissant sans entretien et indépendant du sens de la rotation. Le raccord à bride du tuyau de refoulement en pression est conçu de manière à s'autovidanger. La pompe KL-RF est disponible avec diverses géométries de rotor/stator (S, L et H). Les produits

sont transportés avec soin et peuvent être chauffés ou refroidis. Un avantage de la pompe KL-RF est, par exemple, la plastification des blocs de graisse ou du beurre. Sur demande, des unités d'entrée sont disponibles en version spéciale, tout comme l'extension à l'aide d'une trémie supplémentaire.

| Taille | Passage libre maximale (mm) | Quantité de convoyage (m ³ /h) à 350 min ⁻¹ | Pression différentielle maximale (bar) |
|--------|-----------------------------|---|--|
| 30 | 51 | 4,5 | 48 |
| 50 | 95 | 15 | 48 |
| 65 | 95 | 22 | 48 |

