

### Caractéristiques techniques

## Données de performance KL-R Triplex

Les pompes de la gamme KL-R Triplex séduisent par leur possibilité constante de dosage car une entrée discontinue est compensée par le volume-tampon dans le réservoir de réserve. Le besoin en place faible et le réservoir de réserve de grande taille sont possibles grâce à la structure basse même avec de grands volumes de récipients.

Le réservoir de réserve est disponible au choix dans les tailles standard (1m<sup>3</sup>/h – 10m<sup>3</sup>/h), sur demande, des tailles spécifiques peuvent être fabriquées. Avec la KL-R Triplex, vous convoyez des fluides issus de presses à filtre, de filtres presses à bandes ou de décanteurs vers le sécheur, le silo ou l'emplacement de stockage ou en cas d'alimentation externe.

Taille	Passage libre maximale (mm)	Quantité de convoyage (m <sup>3</sup> /h) à 350 min <sup>-1</sup>	Pression différentielle maximale (bar)
65	112	0,8 – 40	48
80	121	3 – 80	48

