



- **NOUVEAU** équipé d'un moteur brushless DC
- Durée de vie améliorée
- Avec protection intégrée contre la surchauffe
- Utilisation simple et intuitive
- Auto-amorçant, fonctionne à sec
- Commande analogique et impulsionnel (RC)
- Indice de protection IP65
- Faible encombrement

Champs d'application

- Chimie
- Chimie organique de synthèse
- Pharmacologie
- Adhésifs et colles
- Polymères et revêtements polymères
- Laboratoires des industries agro-alimentaires
- Détergents

Données hydrauliques

Type	Débit	Hauteur aspiration	Pression Max.
LIQUIPORT KN-300	0.5–3.0 l/min	3 mWg	1 bar
LIQUIPORT KN1300	0.5–3.0 l/min	3 mWg	4 bar

Résistance chimique

Code	Corps de pompe	Membrane	Clapets
KT	PP	PTFE recouvert	FFKM
TT	PVDF	PTFE recouvert	FFKM
FT	PTFE	PTFE recouvert	FFKM

Fonctions

S - Version	RC - Version	
<ul style="list-style-type: none"> • Opération manuel 	<ul style="list-style-type: none"> • Opération manuelle • Contrôle analogique : 0–10 V de 0 à 100 % (autre sur demande) • Démarrer/Arrêter via le contrôle logique (TTL) 	<ul style="list-style-type: none"> • Signal de sortie pour alarmes • Câble pour commande externe

Données techniques

- Main supply 100–240 V / 50–60 Hz
- Température ambiante tolérée +5 to +40 °C
- Température du Liquide tolérée +5 to +80 °C
- Viscosité maximale autorisée 150 cst
- Puissance absorbée 29-34 W
- Indice de protection IP65
- Dimensions: 160 x 104 x 188 mm
- Poids: 1.5 kg
- Connexion hydraulique: pour tuyaux ID 12 mm



ACCESSOIRES

LIQUIPORT KN-100, KN1100

Plaque de fixation

	Référence.
pour montage sur paroi	KN160473



Plaque de montage pour statif

	Référence.
	KN160474



Pédale de commande

	Référence.
pour la commande start/stop	KN155872

