



- ▶ **NOUVEAU** équipé d'un moteur à courant continu sans balais
- ▶ Durée de vie améliorée
- ▶ Avec protection contre la surchauffe intégrée
- ▶ Interface utilisateur intuitive
- ▶ Autoamorçante - fonctionne à sec
- ▶ Commande analogique et par impulsions (RC)
- ▶ Indice de protection IP65
- ▶ Taille réduite

### Domaines d'utilisation

- Chimie
- Chimie organique de synthèse
- Pharmacie
- Adhésifs et colles
- Revêtements polymères
- Laboratoires des industries agro-alimentaires
- Détergents

### Performances

Type	Débit	Hauteur d'aspiration max	Pression max
LIQUIPORT 100	0.2–1.3 l/min	3 mCE	1 bar
LIQUIPORT 1.100	0.2–1.3 l/min	3 mCE	4 bar

### Resistance chimique

Code	Tête de pompe	Membrane	Clapets
KT	PP	Revêtue de PTFE	FFKM
TT	PVDF	Revêtue de PTFE	FFKM
FT	PTFE	Revêtue de PTFE	FFKM

### Versions

Version S	Version RC
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonctionnement manuel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonctionnement manuel</li> <li>• Commande analogique: 0–10 V de 0 jusqu'à 100% (autres sur demande)</li> <li>• Start/Stop par entrée logique (TTL)</li> </ul>

### Données techniques

- Alimentation 100–240 V / 50–60 Hz
- Température ambiante maximum autorisée +5 to +40 °C
- Température du média maximum autorisée +5 to +80 °C
- Viscosité maximum du média 150 cSt
- Puissance absorbée 12–16 W
- Indice de protection IP65
- Dimensions: 130 x 99 x 177 mm
- Poids: 0.8 kg
- Connection hydraulique: pour tuyaux ID 8 mm

# ACCESSOIRES

LIQUIPORT 100, 1.100

## Plaque de fixation

	ID-Nr.
pour montage sur paroi	160473



## Plaque de montage pour statif

	ID-Nr.
	160474



## Pédale de commande

	ID-Nr.
pour la commande start/stop	155872

