



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

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 media 150 cSt
- Puissance absorbée 12–16 W
- Indice de protection IP65
- Dimensions: 130 x 99 x 177 mm
- Poids: 1.0 kg
- Connection hydraulique: pour tuyaux ID 8 mm



ACCESSOIRES

LIQUIPORT KN-100, KN1100

Plaque de fixation

| | ID-Nr. |
|------------------------|----------|
| pour montage sur paroi | KN160473 |



Plaque de montage pour statif

| | ID-Nr. |
|--|----------|
| | KN160474 |



Pédale de commande

| | ID-Nr. |
|-----------------------------|----------|
| pour la commande start/stop | KN155872 |

