



- ▶ **NUOVO** equipaggiato con motore brushless DC
- ▶ Maggiore durata di vita utile
- ▶ Con protezione integrata contro il surriscaldamento
- ▶ Comando intuitivo
- ▶ Autoaspirante - Garantita per funzionamento a secco
- ▶ Comando analogico ed a impulso (RC)
- ▶ A prova di getti d'acqua IP65
- ▶ Dimensioni ridotte

### Campi di applicazione

- Chimica
- Chimica sintetica organica
- Farmacologia
- Adesivi e colle
- Rivestimenti in polimeri
- Tecnologia dei prodotti alimentari
- Detergenti e solventi

### Campo di potenza

Tipo	Portata	Aspirazione max.	Pressione max.
LIQUIPORT 100	0.2–1.3 l/min	3 mWg	1 bar
LIQUIPORT 1.100	0.2–1.3 l/min	3 mWg	4 bar

### Resistenza chimica

Codice	Testata della pompa	Membrana	Valvole
KT	PP	Rivestita di PTFE	FFKM
TT	PVDF	Rivestita di PTFE	FFKM
FT	PTFE	Rivestita di PTFE	FFKM

### Versioni di esecuzione

Versione S	Versione RC
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalità manuale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalità manuale</li> <li>• Comando analogico: 0–10 V da 0 a 100% (su richiesta)</li> <li>• Avvio/arresto mediante logica di ingresso (TTL)</li> </ul>

### Dati tecnici

- Alimentazione 100–240 V / 50–60 Hz
- Temperatura ambiente consentita da +5 to +40 °C
- Temperatura del fluido consentita da +5 to +80 °C
- Viscosità massima consentita 150 cSt
- Potenza assorbita 12–16 W
- Tipo di protezione IP65
- Dimensioni: 130 x 99 x 177 mm
- Peso: 0.8 kg
- Collegamento idraulico: per tubo ID 8 mm

# ACCESSORI

LIQUIPORT 100, 1.100

## Piastra di fissaggio

	N. ID
per montaggio a parete	160473



## Supporto

	N. ID
	160474



## Interruttore a pedale

	N. ID
per avvio e arresto singolo	155872

