



- ▶ **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 300	0.5–3.0 l/min	3 mWg	1 bar
LIQUIPORT 1.300	0.5–3.0 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"> • Modalità manuale 	<ul style="list-style-type: none"> • Modalità manuale • Comando analogico: 0–10 V da 0 a 100% (su richiesta) • Avvio/arresto mediante logica di ingresso (TTL)

- Segnale di uscita per messaggio di errore
- Cavo per comando esterno

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 29–34 W
- Tipo di protezione IP65
- Dimensioni: 160 x 104 x 188 mm
- Peso: 1.5 kg
- Collegamento idraulico: per tubo ID 12 mm

ACCESSORI

LIQUIPORT 300, 1.300

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

