



Pompa peristaltica multicanale PLP 380 multi

Behr Labor-Technik GmbH

Pompa peristaltica Multicanale PLP 380 multi.

Portata da 0.00025 a 380 ml/min. La velocità può essere regolata manualmente o automaticamente tramite controllo esterno opzionale. Di facile utilizzo.

- La coppia elevata permette l'uso di testate per pompa a doppio canale o multiple.
- Fino a 8 canali.
- Ricca varietà di testate pompa.
- Regolazione manuale della velocità.
- Tastiera a membrana e interruttore rotativo con codifica, di facile utilizzo.
- Buone prestazioni e basso prezzo.

Caratteristiche:

- Velocità: da 0.1 a 100rpm, reversibile.
- Precisione velocità: 0.1 rpm.
- Controllo velocità: tastiera a membrana e interruttore rotativo codificato.
- Display: grafico LCD 128 x 64 per flusso e velocità (rpm).
- Interfaccia di comunicazione: RS485.
- Alimentazione: 220V \pm 10%, 50/60Hz, 110V \pm 10%, 50/60 Hz-
- Consumo potenza: < 50 W.
- Condizioni operative: da 0 a 40°C.
- Umidità relativa: < 80%.
- Dimensioni (L x P x H) mm: 202 x 160 x 239.
- Peso (senza testata pompa): 5.34 kg.
- Grado di protezione: IP 31.



| Code | Description | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG06490174 | Pompa peristaltica multicanale PLP 381 multi, portata 0,0025 - 380 ml/min | 1 pz |
| LLG09700431 | Pompa peristaltica Multicanale PLP 380 multi, Portata 0,0025 - 380 ml/min | 1 pz |



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

