

SP 311 Pompe Peristaltiche

VELP Scientifica ha sviluppato una gamma di pompe peristaltiche utili per il trasferimento di liquidi in settori industriali come quello farmaceutico, alimentare, delle bevande, biotecnologico e chimico.



SP 311 è una pompa peristaltica monocanale a **portata variabile** in grado di aspirare fino a 10 metri di profondità. E' dotata di tubo resistente alla maggior parte dei prodotti chimici e disponibile in due diametri. Richiede **minima manutenzione** (limitata al tubo) e permette una **pulizia facilitata** in quanto il liquido non viene in contatto con le parti meccaniche.

La pompa peristaltica SP 311 è la soluzione indicata da Velp Scientifica per **diverse applicazioni**:

- trasferimento di liquidi, gas, miscele, emulsioni, ..
- per il prelievo di campioni e dosaggi in continuo
- automazione di analisi

SP 311 permette l'impiego di velocità regolabili ed è disponibile in 4 versioni distinte a seconda della portata desiderata.

Struttura:	metallica con verniciatura epossidica
Controllo elettronico dei giri	
Motore:	24 V in corrente continua con riduttore
Potenza:	20 W
Alimentazione:	230 V / 50 - 60 Hz
Peso:	1,8 Kg
Dimensioni (LxHxP):	145x95x190 mm

Tabella Portate

Strumento	Codice	Dimensioni tubi (mm)	Portata (ml/min.)
SP 311/2	F40200002	4x7	2 - 35
SP 311/6	F40200006	4x7	6 - 135
SP 311/12	F40200012	4x7	20 - 240
SP 311/60	F40200060	5x8	125 - 1000