



Pompa Peristaltica SP 311



Descrizione

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.

Dati Tecnici

Struttura	metallica con verniciatura epossidica
Motore:	24 V in corrente continua con riduttore
Potenza	20 W
Alimentazione:	230 V / 50 - 60 Hz
Peso	1,8 Kg
Dimensioni (L x H x P)	145x95x190 mm

TABELLE PORTATE

Strumento	Codice	Dimensione 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

Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
SP 311/2	230 V / 50 - 60 Hz	F40200002
SP 311/6	230 V / 50 - 60 Hz	F40200006
SP 311/12	230 V / 50 - 60 Hz	F40200012
SP 311/60	230 V / 50 - 60 Hz	F40200060

Accessori



10002042
Tubo in silicone
Ø 4x7 mm



10001090
Tubo in silicone
Ø 5x8 mm