

SP311/2

Cod. 22.6105.88

Pompa peristaltica VELP modello SP311/2



Descrizione

Pompe peristaltiche monocanale a portata variabile, con capacità di aspirazione fino a 10 metri di profondità. Particolarmente indicate per il trasferimento di liquidi, gas, miscele, emulsioni, ecc.

Struttura metallica con verniciatura epossidica altamente resistente ai reagenti chimici, meccanici e corrosivi in genere. La manutenzione è ridotta al minimo e al solo tubo poiché i liquidi non vengono in contatto con le parti metalliche.

Altre caratteristiche:

- Controllo elettronico del numero dei giri.
- Motore 24 V cc, con riduttore.
- Complete di tubo di facile sostituzione, resistente alla maggior parte dei liquidi.

Dati Tecnici

Portata (ml/min)	2÷35
Diametro tubo (mm)	4
Classe di protezione	-
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	145x190x95
Peso (kg)	1,8
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50-60/20

Varianti

Codice	Prodotto	Portata (ml/min)	Diametro tubo (mm)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.6105.88	SP311/2	2÷35	4	230/50-60/20
22.6110.88	SP311/6	6÷135	4	230/ 50 - 60/20
22.6115.88	SP311/12	20÷240	4	230/ 50 - 60/20
22.6120.88	SP311/60	125÷1000	5	230/ 50 - 60/20

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE