A 100NX Débit Jusqu'à 326 ml/min (19,56 l/h)

Modèle A100NX:

- Gamme de pompes péristaltiques à débit fixe
- Rotor à 3 galets
- Pression max. 6,9 bars
- Température max. du fluide 54 °C
- Solide: 50% max. du volume
- Viscosité : 5000 centipoises max. à 20 ℃
- Hauteur max. d'aspiration : 9 m (eau à 0 bar)
- Montage sur panneau ou posé sur table
- Alimentation standard 240 volts 50 Hz

Matériaux :

Boîtier : Valox®Tête de pompe : Valox®

Couvercle : PVC transparent

Galets : Nylon®Adaptateurs : PVDF



Moteur

■ **Alimentation**: 220 Volts - 50 Hz (14 & 30 RPM = 0,68 Ampère, 45 & 60 RPM = 1,14 Ampère.)

240 Volts - 50 Hz (14 & 30 RPM = 0,66 Ampère, 45 & 60 RPM = 1,04 Ampère.)

■ Protection : IP 21

• Réducteur : 14 RPM, 30 RPM, 45 RPM, 60 RPM

Tube (diamètre extérieur)

Norprène®:
Tygothane®:
6,35 mm (Tube 4) ; 9,5 mm (Tube 6) et 11 mm (Tube 7)
6,35 mm (Tube 1) ; 9,5 mm (Tube 2) et 11 mm (Tube 3)

■ **Viton**® : 7,94 mm (Tube 5)

Accessoires inclus

- 2 tubes Norprène®, Tygothane® ou Viton®
- 1 tuyau d'aspiration en PVC
- 1 tuyau de refoulement en polyéthylène
- 1 lest céramique
- 1 crépine en polypropylène
- 1 clapet anti-retour en polypropylène avec bille céramique, siège PTFE, ressort Hastelloy et joint Viton
- 2 vis de fixation

Poids

■ 4,5 Kg environ

Débit & Pression		14 RPM		30 RPM		45 RPM		60 RPM	
		ml/min.	bars	ml/min.	bars	ml/min.	bars	ml/min.	bars
Tube 1	Tygothane®	15	4,4	35	4,4	54	4,4	67	4,4
Tube 2	Tygothane®	32	4,4	75	4,4	115	4,4	140	4,4
Tube 3	Tygothane®	73	3,4	173	3,4	261	3,4	326	3,4
Tube 4	Norprène®	6	6,9	13	6,9	21	6,9	25	5.1
Tube 5	Viton®	11	1,7	26	1,7	39	1,7	48	1,7
Tube 6	Norprène®	18	6,9	42	6,9	63	6,9	79	5,1
Tube 7	Norprène®	57	3,4	138	3.4	200	3,4	250	3,4

CE Mars 2006