Pompe péristaltique en boîtier 3000 HD pilotable.

- Tête de pompe robuste.
- Pour les liquides visqueux.
- Débit jusqu'à 3.25 l/min.
- Fonctionnement en continu possible.
- Rotor trois rollers.
- Rollers en acier inoxydable avec roulements à bille.
- Faible maintenance.
- Tube en Autoprène, Silicone, Viton, Tygon et Prothane.
- Diamètre intérieur des tubes 6.0mm, 8.0mm et 9.5mm.
- Epaisseur de la paroi du tube 3.2mm.
- Dimensions: L 292 x H 166 x P 200mm
- Poids: 5,3 kg.
- Alimentation: 100-120/220-240v, 50/60Hz, 180W



EV.3000.HD - Contrôle manuel

- Vitesse variable.
- Sens de rotation réversible.
- Moteur Brushless.



UV.3000.HD - Contrôle automatique

- Afficheur alphanumérique
- Contrôle manuel et analogique
- Commande de la vitesse à distance par signal 0-10Vdc, 4-20mA ou potentiomètre 10K.
- Commande de la mise en Arrêt/Marche/Sens de rotation.
- Moteur Brushless



UPC.3000.HD - Programmable

- Dosage unique ou répétitive.
- Réversible.
- Contrôle manuel, analogique et digital.
- Commande de la vitesse à distance par signal 0-10Vdc, 4-20mA ou potentiomètre 10K.
- Commande de la mise en Arrêt/Marche/Sens de rotation.
- Signal d'interface RS232 avec PC.

Tube	Débit
6.0	5.5 à 1375 ml/min.
8.0	97 à 2425 ml/min.
9.5	130 à 3250 ml/min.