

## LES CHARATTERISTIQUES

- ✓ Structure en acier inox, alliage léger et PVC;
- ✓ Courroie en polyuréthane;
- ✓ Arbre centrale fixe de tension de courroie;
- ✓ Motoréducteur épicycloïdal à basse tension, protégé contre poussières et contre les chocs accidentels;
- ✓ 7 vitesses réglables à l'aide d'un potentiomètre;
- ✓ Borne universelle pour branchement au bord de la cuve;
- ✓ Voyant de fonctionnement à LED;
- ✓ Signalisation de sécurité;
- ✓ Marquage CE.



<b>Alimentation 230V - 50 Hz</b>	
Motoréducteur épicycloïdal 12V - 5.5 W 7 vitesses réglables à l'aide d'un potentiomètre 1.5 – 3 – 4.5 – 6 – 7.5 – 9 – 12V	
<b>Caractéristiques techniques et dimensions</b>	
Profondeur calaison	300 mm
Largeur courroie	25 mm
Capacité d'extraction	3 lt/h
Hauteur totale	410 mm
Dimensions Motoréducteur	80x170 mm
Poids	5 kg