

Centrifugeuse réfrigérée pour banque de sang, Modèle DL6MB (6 sacs)

Réf. SOC-YGT-DL6MB



Caractéristiques :

1. De type plancher, avec structure en acier de haute qualité, sûr t fiable.
2. Système d'entraînement avec essieu flexible qui entraîne le rotor directement, fonctionne sans à-coups, bruit faible
3. Moteur sans balai avec une construction simple, performances plus fiables, longue durée de vie et fonctionnement silencieux.
4. Compresseurs importés, sans fluor, double cycle de refroidissement, le froid et le chaud s'alternant facilement, ne pollue pas l'environnement, et est précis en matière de contrôle de la température.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

5. Contrôlé par microprocesseur, affichage numérique de la vitesse, la durée, le RCF pendant le fonctionnement, augmentation et réduction rapide de la vitesse, fonctionnement simplement.
6. 10 Types de programmes stockés dans la mémoire, 10 sortes d'accélération et de décélération.
7. Serrure électrique automatique, ultra rapide, protection contre la surchauffe et protection contre le déséquilibre.
8. Trois couches de protection en structure d'acier, sûr et fiable.
9. Il est compatible avec le certificat de sécurité CE et la certification en qualité ISO9001.

Paramètres techniques DL6MB :

Vitesse max	6 000 tr/min	RCF max	6 600xg
Volume max	6 x 1 000 ml (6 sacs)	Bruit	< ou = 60DBA
Minuteur	1 – 9h59 min	Poids net	260 Kg
Dimensions (HxDxW)	800x740x930 mm	Alimentation électrique	AC 220V, 50Hz, 20A
Précision de la vitesse	+ ou – 20 tr/min	Température	+ ou – 1°C
Intervalle de température	-20 à 40°C		



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Rotors pour le DL6MB :

No du rotor	Type de rotor	Vitesse max (tr/min)	Volume max (ml)	RCF max (*g)
Centrifugeuse réfrigérée DDL6	Structure principale	6000	6 x 1000 ml	6600
NO.30298	Rotor pivotant	4200	6 x 1000 ml (6 sacs)	5100
NO.30223	Rotor angulaire	6000	6 x 500 ml	6600



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration