

Centrifugeuse réfrigérée pour banque de sang (12 sacs),
Modèle CDL7M

Réf. SOC-YGT-CDL7M



Caractéristiques :

1. Moteur inverseur sans balai fonctionnant en courant continu avec une construction des plus simples, des performances plus fiables, une plus longue durée de vie et un fonctionnement silencieux.
2. Système d'entraînement avec essieu flexible qui entraîne le rotor directement, fonctionne sans à-coups, bruit faible.
3. 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

4. Contrôlé par microprocesseur, affichage numérique de la vitesse, la durée, le RCF pendant le fonctionnement, augmentation et réduction rapide de la vitesse, fonctionnement simplement.
5. 10 Types de programmes stockés dans la mémoire, 10 sortes d'accélération et de décélération.
6. Serrure électrique automatique, ultra rapide, protection contre la surchauffe et protection contre le déséquilibre. Le corps de la centrifugeuse est fait d'acier de haute qualité, sûr et fiable.
7. Trois couches de protection en structure d'acier, sûr et fiable.

Paramètres techniques du CDL7M :

Vitesse max	7.000 tr/min	RCF max	11.900 xg
Volume max	6 x 2.400 ml (12 sacs)	Bruit	< ou = 60 dBA
Minuteur	1 – 9h59 min	Poids net	600 Kg
Dimensions (HxDxW)	940 x 890 x 1.000 mm	Alimentation électrique	AC 380V, 50Hz, 35A
Précision de la vitesse	+ ou – 20 tr/min	Intervalle de température	20 – 40°C
Précision de la température	+ ou – 1°C	Emballage	Box en bois



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

Rotors pour le CDL7M

No du rotor	Type de rotor	Vitesse max (tr/min)	Volume max (ml)	RCF max (g)
CDL7M	Structure principale	7.000	6 x 2.400 ml	11.900
NO 30324	Rotor angulaire	7.000	6 x 1.000 ml	11.900
NO.30399	Rotation du rotor	4.000	6 x 2.400 ml (12 sacs)	5.350



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