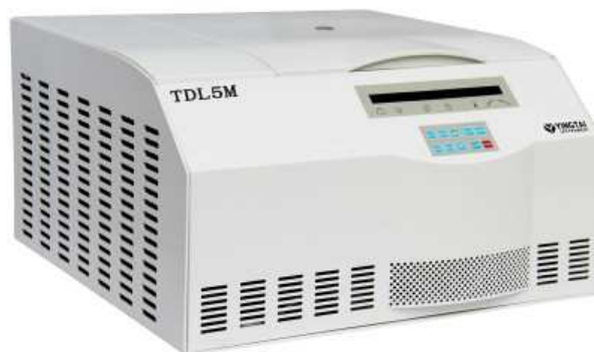


Centrifugeuse de table réfrigérée à basse vitesse, Modèle TDL5M

Réf. SOC-YGT-TDL5M



Application :

Largement utilisé dans le secteur de la transformation des bactéries, précipitation des protéines, l'extraction de l'ARN et échantillon clinique pour les institutions de R & en médecine, des sciences de la vie, de la bio-pharmaceutique, de la science de l'agriculture et l'environnement.



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

Caractéristiques :

1. Moteur à fréquence sans balai pour le modèle TDL5M qui se retrouve dans beaucoup de couple, sans besoin de maintenance, aucune poudre de pollution, rapide en accélération et décélération.
2. 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.
3. Contrôlé par microprocesseur, affichage numérique indiquant la vitesse, le temps, le RCF pendant le fonctionnement, accélération et décélération rapide, fonctionnement simple. Les paramètres de fonctionnement peuvent être modifiés.
4. 10 Types de programmes stockés dans la mémoire, 10 sortes d'accélération et de décélération à votre choix.
5. Verrouillage électrique automatique du couvercle, ultra rapide, protection contre la surchauffe et protection contre le déséquilibre. La structure de la centrifugeuse est faite d'acier de haute qualité, sûr et fiable.
6. Le rotor est relié à la broche par un manchon conique spécialisé, chargement simple et rapide, aucune direction.
7. Il existe plusieurs types de rotors selon votre choix, les adaptateurs peuvent être conçus selon les exigences expérimentales.
8. 3 Niveaux protection du couvercle en acier et permet d'obtenir un résultat idéal de centrifugation.



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

Paramètres techniques du TDL5M :

Vitesse max	5 000 tr/min	RCF max	4730xg
Volume max	4 x 750 ml	Bruit	< ou = 65DBA
Minuteur	1 – 9h59 min	Poids net	125 Kg
Dimensions (HxDxW)	688x715x430 mm	Alimentation électrique	AC 220V, 50Hz, 15A
Précision de la vitesse	+ ou – 50 tr/min	Précision de la température	+ ou – 1°C
Intervalle de température	-20°C à 40°C	Emballage	Box en bois



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

Rotors correspondants au TDL5M

No. D'ordre	Rotor	Vitesse max (tr/min)	Capacité max (ml)	RCF max (g)
21332	Centrifugeur=se réfrigérée TDL5M	5000	4*800 ml	4730
30671	Rotor pivotant (cuvette circulaire)	4000	4*800 ml	3450
	Adaptateur pour cuvette circulaire de 800 ml			
30696	Rotor pivotant pour cuvette circulaire	4000	4*500 ml	3450
	Rotor pivotant pour cuvette elliptique		4*500 ml	3310
	Adaptateur pour cuvette circulaire de 500 ml et cuvette carrée			
30690	Rotor pivotant	4000	4*22*5 ml, tube d'évacuation	2840
			4*22*7 ml, tube d'évacuation	3140
			4*18*10 ml, tube d'évacuation	3140
30691	Plaque du godet	4000	2*4*96 trous	2490
31494	Plaque du godet	4000	4*4*96 trous	2840
31376	Plaque du godet	4000	2*3*48 trous	2300
30638	Rotor angulaire	5000	6*15 ml	2540



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

Rotors correspondants au TDL5M (suite)

30607	Rotor angulaire	5000	12*15 ml	3080
30639	Rotor angulaire	5000	24*15 ml	3500
30627	Rotor angulaire	5000	30*15 ml	3830
30640	Rotor angulaire	5000	4*50 ml	2520
30611	Rotor angulaire	5000	6*50 ml	2850
30641	Rotor angulaire	5000	12*50 ml	3860
30642	Rotor angulaire	5000	24*50 ml	2970
30613	Rotor angulaire	5000	4*100 ml	2630
30614	Rotor angulaire	5000	6*100 ml	3130
30643	Rotor angulaire	5000	12*100 ml	2970



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