

Centrifugeuse réfrigérée de table à grande vitesse, Modèle TGL16

Réf. SOC-YGT-TGL16



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 sans balai avec une construction simple, performances plus fiables, longue durée de vie et fonctionnement silencieux.
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, l'affichage numérique indique la vitesse, la température et le temps, etc, au niveau de l'écran tactile, les paramètres de fonctionnement peuvent être édités et modifiés pour constituer le RCF.
4. 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.
5. Le rotor est relié à la broche par un manchon conique spécialisé, chargement simple et rapide, aucune direction.
6. Il existe plusieurs types de rotors selon votre choix, les adaptateurs peuvent être conçus selon les exigences expérimentales.
7. 3 Niveaux protection du couvercle en acier, sûr et fiable.

Paramètres techniques du TGL16 :

Vitesse max	16 000 tr/min	RCF max	20600xg
Volume max	6 x 100 ml	Bruit	< ou = 58DBA
Minuteur	1 – 9h59 min	Poids net	82 Kg
Dimensions (HxDxW)	608x570x380 mm	Alimentation électrique	AC 220V, 50Hz, 10A
Précision de la vitesse	+ ou – 20 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

Rotor pour le TGL16

No. D'ordre	Rotor	Vitesse max (tr/min)	Capacité max	RCF max (xg)
TGL16	Centrifugeuse à grande vitesse	16000	6 x 100 ml	20600
30401	Rotor angulaire	16000	12*1.5/2 ml	16270
30402	Rotor angulaire	14000	40*0.5 ml	19970
30403	Rotor angulaire	15000	24*1.5/2 ml	20600
30404	Rotor angulaire	13500	30*1.5/2 ml	19340
30405	Rotor angulaire	15000	16x5 ml	19350
30406	Rotor angulaire	14000	12x7 ml	16370
30407	Rotor angulaire	10000	12x15 ml	11840
30408	Rotor angulaire	12000	12x10 ml	14510
30409	Rotor angulaire	12000	8x20 ml	14510
30410	Rotor angulaire	12000	6x30 ml	14000
30410	Rotor angulaire	10000	6x50 ml	11140
30412	Rotor angulaire	10000	6x70 ml	10810
30413	Rotor angulaire	12000	4x100 ml	14850
30414	Rotor angulaire	8000	6x100 ml	7280
30415	Rotor angulaire	14000	6x10 ml	16460
30416	Rotor angulaire	15000	30x0.5 ml	18510
30437	Rotor angulaire	12000	24 morceaux de vaisseau capillaire	15800
30444	Rotor angulaire	11000	48x1.5/2 ml	12840
30676	Rotor du godet	4000	2x3x48 puits	2300



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