



CONCENTRATEUR CENTRIFUGE SOUS VIDE

CARACTERISTIQUES GENERALES :

- Température du piège de froid de -120°C ou -95°C
- Le concentrateur centrifuge est destiné à la préparation d'échantillons en permettant une récupération maximale d'ADN, protéines, peptides, acides aminés, enzymes pour analyse par infrarouge, UV et électrophorèse.
- La force gravitationnelle empêche la pulvérisation des solutions et permet de concentrer et récupérer le maximum d'échantillons.
- Le moteur est installé dans la partie basse et transmet la puissance via un couplage magnétique.



SYSTEME DE CONTROLE :

- Système de chauffage de 250W, avec thermostat fixé à 60°C (contrôle de la température en option) et thermostat de sécurité à 98°C
- Touche de démarrage automatique pour la réfrigération, le vide et la centrifugation
- Point de consigne de température pour démarrage et arrêt pour la protection de la pompe à vide
- Système d'impression temps réel ou par historique en option (année, mois, jour, heure, minute, température, mesure du vide)
- Contrôle de la vitesse de rotation optionnel



Modèle	SVQ-120	SVQ-95
Température max.	-120°C	-95°C
Dimensions (LxPxH)	Ext. 850x800x950	Ext. 500x650x950
Vitesse	1800 tours/min	
Chauffage	250W, $+5^{\circ}\text{C}$ à 90°C	
Moteur	Electrique 90W	
Dégivrage	Par eau chaude	
Vide	10-3 Torr	
Alimentation	16A	12A
	220V 1ph	
Poids	190Kg	145Kg