

-120°C



LYOPHILISATEUR PRODUITS CHIMIQUES

La température du piège froid descend jusqu'à -120°C et peut donc capturer les solvants organiques tels que l'éthanol, le méthanol l'acétone ou l'iso-octane dont le point de congélation est de -95 à -115°C



Contrôle par microprocesseur

- Affichage digital de la température écran LCD
- Alarmes sonores et visuelles envoi de SMS en option.
- Enregistrement des cycles de lyophilisation extraction des données sur PC



Construction

- Dimensions du piège à vide: Ø345 x L380mm
- Capacité: 12L
- Construction acier inoxydable SUS-304(revêtement téflon)
- Couvercle acrylique transparent
- Pompe à vide : 100LPM ~ 1600LPM



Système de réfrigération

- Circuit frigorifique en cascade
- Réfrigérants sans CFC
- Condenseur de grande surface refroidi par air ventilé