

Phoenix Compact

Spécification pour le Phoenix 40 et 60 électrique

Caractéristiques

- 40 ou 60 litres
- Contrôleur MP25
- Design performant, permettant l'économie de l'espace
- Mono Phase 'Plug & Play'
- Phoenix 40 à une capacité de 13 bouteilles de culture de 1 litre maximum.
- Idéal pour une table ou un chariot
- Plateau récupérateur d'eau intégral en dessous de la porte
- Compatibilité pour toute application.

Accessoires en option

- Paniers de Chargement supplémentaires
- Système de destruction des détritrus
- Refroidissement accéléré par ventilateurs à haute vitesse
- Collecteur de condensation qui élimine le besoin d'une connexion d'écoulement fixe.
- Filtre absolu pour évacuation d'air
- Enregistreurs des données
- Pompe à vide pour l'évacuation d'air



SOCIETE EQUIPEMENT LABORATOIRE INDUSTRIE
VENTE - SERVICE APRES VENTE - CONSEIL - METROLOGIE

36, AVENUE DE LARRIEU - 31100 TOULOUSE
TÉLÉPHONE : 05 62 20 20 10 - TÉLÉCOPIE : 05 62 20 18 07
E-MAIL : bio.seli@wanadoo.fr

Dimensions en mm

Modèle	Phoenix 40	Phoenix 60
Poids de l'autoclave	108 kg	115 kg
Caisse de transport	720l x 860h x 850Pr	720l x 860h x 1030Pr
Dimensions externes	550l x 690h x 710Pr	550l x 690h x 860Pr
Dimensions de la chambre	350 Ø x 460Pr	350 Ø x 600Pr
Capacité utilisable de la chambre	35.68 litres	47.60 litres
Quantité d'eau requise	4.55 litres	6.80 litres

Limites de sécurités

Modèle	Phoenix 40	Phoenix 60
Température maximale en fonction	138° C	138° C
Température minimale en fonction	7° C	7° C
Température minimale ambiante	11° C	11° C
Température maximale ambiante	28° C	28° C

Pression hydraulique maximale	4.41 Bar	4.41 Bar
Pression maximale de travail	2.62 Bar	2.62 Bar
Sous vide maximum en fonction	-1 Bar	-1 Bar

Spécificités électriques

Spécificités électriques du site :		Prise électrique de 13amp	
Modèle	Phoenix 40	Phoenix 60	
Tension	230 Volts	230 Volts	
Monophasés	1ph/N 50/60 hz	1ph/N 50/60 hz	
Consommation électrique	3kw	3kw	
Ampérage	13amp	13amp	

Spécificités optionnelles

- L'option sous vide avec séchage requiert la vidange automatique avec une connexion d'écoulement fixe.
- Les Spécificités du conduit d'écoulement sont : une canalisation en cuivre de 35mmØ résistant jusqu'à 150°C située au niveau du sol.

Spécificités générales

- Utiliser l'eau du robinet seulement, ne pas utiliser l'eau distillée ou déionisée.

Normes de conformité

- PED Cat 2 Module A1 Organisation notifiée: Royal and Sun alliance No. 0040
- Application des standards harmonisés : EMC BS EN 61326
- Application des directives communautaires : Pressure Equipment Directive 97/23/EC
- Développé selon BS5500 et BS2646 partie 1 EN 1919-2-41
- Chambre et Porte construites en acier inox BS1501-321 S31 et BS 1501-316 S 31



Ces informations sont sujet à modification selon les différentes options utilisées. Ces données sont correctes à la date du 19 Mars 2010. Veuillez nous contacter pour tout renseignement complémentaire.