

Stérilisateurs Laboratoire

PROHS Equipamento Hospitalar
e Serviços Associados, S.A.

Rua do Castanhal, 316
Z. Industrial Maia I Sector II
Apartado 6019 EC Outeiro
4476-908 Maia — Portugal

| T | +351 229 059 170
| F | +351 229 015 900
| E | prohs@prohs.pt
| W | www.prohs.pt

CE 1155



Stérilisateurs Laboratoire

Les modèles PROHS LAB et LAB+

sont conçus afin de répondre au mieux

aux problématiques de votre Laboratoire.

Polyvalence

S'adaptent parfaitement aux différents établissements Laboratoires et Industries.

Facilité d'utilisation

Logiciel dédié permettant connectivité et facilité d'accès pour atteindre le niveau supérieur.

Conception écologique

Consommation d'eau et d'électricité optimisée et ce, pour chaque cycle en vue de réduire l'impact environnemental.

- TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE
- GÉNÉRATEUR VAPEUR INTÉGRÉ
- CONTRÔLE AUTOMATIQUE PAR PLC
- FINITION POLISSAGE
- ECRAN TACTILE COULEUR 7' OU 10'
- IMPRIMANTE INTÉGRÉE
- CONSTRUCTION PARTIELLE DE LA DOUBLE-ENVELOPPE
- COMPOSANTS HAUTE QUALITÉ
- PORTES AUTOMATIQUES COULISSANT VERTICALEMENT
- VALIDATION FAT ET SAT
- ACCÈS MAINTENANCE DISPONIBLE SUR TOUS LES CÔTÉS
- OPTION : ASSEMBLAGE PAR SERRAGE
- PLUSIEURS CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ
- PROTOCOLES QI | QO | QP DISPONIBLES

...ET BIEN PLUS

Programmes

SOLIDES 1

SOLIDES 2

SOLIDES 3

SOLIDES 4

LIQUIDES AVEC PRÉ-VIDE

LIQUIDES SANS PRÉ-VIDE

9 CYCLES MAX. PEUVENT ÊTRE AJOUTÉS PAR L'UTILISATEUR

Les cycles sont entièrement configurables.

Refroidissement Option Liquide

Refroidissement naturel

Evacuation lente.

Refroidissement actif (pression d'air)

Après la phase de Stérilisation, l'air comprimé est introduit par pulsation, à l'intérieur de la chambre, à travers un filtre pour réduire considérablement le temps de refroidissement de la charge.

Refroidissement accéléré

De l'eau froide est introduite dans la cuve de la double-enveloppe, pendant la phase de refroidissement, permettant ainsi une réduction du temps additionnel du processus de refroidissement.



Version Standard



Version Premium

Caractéristiques techniques

Modèle	Dimensions Utiles	Dimensions Extérieures	Puissance 3~400V - 50/60Hz			Poids	Portes	
			Total Avec G.V.	Total Sans G.V.	G.V. Uniquement		LAB	LAB+
PROHS PJ-190L	50x50x75	180x102x100	21KW	2,1KW	20KW	495	1/2	1
PROHS PJ-250L	50x50x100	180x102x130	32KW	2,1KW	30KW	685	1/2	1/2
PROHS PJ-325L	50x50x130	180x102x160	32KW	2,1KW	30KW	750	1/2	1/2
PROHS PJ-350L	68x68x75	195x122x105	32KW	2,1KW	30KW	800	1/2	1/2
PROHS PJ-460L	68x68x100	195x122x134	42KW	2,1KW	40KW	830	1/2	1/2
PROHS PJ-600L	68x68x130	195x122x164	53KW	2,8KW	50KW	950	1/2	1/2
PROHS PJ-740L	68x68x160	195x122x194	53KW	2,8KW	50KW	1050	1/2	1/2
PROHS PJ-880L	68x68x190	195x122x224	68KW	2,8KW	65KW	1200	1/2	1/2

Autres tailles disponibles, merci de nous contacter.

/litres
capacité/cm
hauteur x
largeur x prof./cm
hauteur x
largeur x prof.Total Avec
G.V.Total Sans
G.V.G.V.
Uniquement/Kg
Environ,
Avec G.V.Nombre
de portesNombre
de portes

Configurations disponibles

LAB

Pour Laboratoires d'enseignement, de recherche et de diagnostic de base - BSL 1/2

LAB+

Laboratoires de recherche spécifique et de diagnostic et Industries - BSL 3/4

Connexions Externes

Alimentation électrique: 400V ~3ph - 50/60 Hz

Eau: 1/2"

Canalisation: DN50

Air comprimé: 3/8"

Certificats

Directive 2014/68/UE

EN 285

Accessoires

- Chariot de chargement et de déchargement en acier inoxydable avec hauteur variable ou fixe
- Plateforme de chargement et de déchargement en acier inoxydable
- Paniers de Stérilisation en acier inoxydable
- Compresseur à air silencieux (électrique)
- Adoucisseur d'eau
- Enregistreur de données indépendant pour la validation (S@TIS Supervision)

Options

- Carte SD et logiciel process
- Moniteur double (zones de chargement et de déchargement)
- Refroidissement accéléré avec eau dans la double-enveloppe
- Filtration des condensats (version LAB+ uniquement)
- Barrière sanitaire plastron (version LAB+ uniquement)
- Connexion Scada ou autre
- CFR 21 Partie 11
- Détecteur d'air.

Dans une démarche de recherche et développement continue, PROHS se réserve le droit d'apporter tout changement au présent document, sans notification préalable.