

PG 8593 [WW AD OIL]

Laveur

avec doseur produits liquides, séchage air chaud DryPlus et joints rés. huile.



- Performance/charge par ex. 128 flacons de laboratoire
- Utilisation des ressources - Pompe à vitesse variable
- Sécurité - Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Séchage à l'air chaud efficace - DryPlus
- Sécurité - traçabilité des processus

EAN : 4002515941652 / Référence article : 62859372F / Numéro matériel : 10782220

| Forme et modèle | |
|---|---|
| Modèle | Appareil posable, encastrable, 60 cm de large |
| Habillage encastrable | Inox |
| AutoClose - Verrouillage de porte automatique | • |
| Avertisseur sonore, signal sonore à la fin du programme | • |
| Design convivial pour le SAV | • |
| Application | |
| Adapté aux laboratoires | • |
| Capacité | |
| Flacons de laboratoire par charge [nombre] | 128 |
| Pipettes par charge [nombre] | 98 |
| Données de puissance | |
| Pompe de circulation, Qmax en l/min. | 500 |
| Durée de programme la plus courte en min. | 20 |
| Température de rinçage final maximale en °C | 93 |
| Volume de cuve en l | 145 |
| Heures de fonctionnement testées | 15.000 |
| Commande | |
| Type de commande | TouchControl |
| Choix de programme | Touch on Metal |
| Touches de sélection directe | • |
| Départ différé max. en h | 24 |
| Programmable | Programmable |
| Programmes [nombre] | 16 |
| Emplacements de programme libres [nombre] | 2 |
| Commande de valeur A0 | • |
| Détection en cas de panne de programme | • |
| Affichage du temps restant | • |
| Affichage du déroulement de programme | • |
| Langues de l'écran paramétrables | • |
| Raccordement électrique standard | |
| Nombre de phases | 3 |
| Conducteur neutre | N |
| AC/DC | AC |
| Tension en V | 400 |
| Fréquence en Hz | 50 |
| Puissance de chauffe en kW | 8,5 |
| Raccordement total en kW | 9,3 |
| Protection par fusibles en A | 16 |
| Longueur du câble de raccordement en m | 1,80 |

PG 8593 [WW AD OIL]

Laveur

avec doseur produits liquides, séchage air chaud DryPlus et joints rés. huile.



| Possibilités de variantes de tension | |
|---|----------------------|
| Nombre de phases | 3 1 |
| Conducteur neutre | N |
| AC/DC | AC |
| Tension en V | 400 230 |
| Puissance de chauffe électrique en kW | 8,5 2,5 |
| Raccordement total en kW | 9,3 3,3 |
| Protection par fusibles en A | 16 |
| Raccordement à l'eau/ évacuation | |
| Eau froide [nombre] | 1 |
| Eau froide pour condensateur vapeur [nombre] | 1 |
| Eau chaude [nombre] | 1 |
| Eau déminéralisée [nombre] | 1 |
| Pression d'écoulement requise en kPa | 200-1.000 |
| Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm | 100 |
| Adoucisseur intégré | • |
| Dureté d'eau maximale en mmol/l | 10,700 |
| Aquasécurité | Système Aquasécurité |
| Pompe de vidange [DN] | 22 |
| Dispositif de séchage | |
| Dispositif de séchage intégré | • |
| Moteur en kW | 0,3 |
| Batterie de chauffe en kW | 2,2 |
| Raccordement total en kW | 2,5 |
| Débit d'air en m ³ /h | 60 |
| Classe de filtre Hepa | H13 |
| Classe de filtration de filtre Hepa (selon DIN EN 1822) en | 99,950 |
| Durée de vie du filtre HEPA en h | 200 |
| Dimensions et poids | |
| Dimensions extérieures, hauteur en mm | 835 |
| Dimensions extérieures, largeur en mm | 600 |
| Dimensions extérieures, profondeur en mm | 600 |
| Cuve utilisable, hauteur en mm | 520 |
| Cuve utilisable, largeur en mm | 530 |
| Cuve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm | 474 |
| Cuve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm | 520 |
| Poids net en kg | 78 |
| Valeurs d'émissions | |
| Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail | 53,3 dB(A) re 20 µPa |
| Emission de chaleur dans la pièce en MJ/h | 1,40 |

PG 8593 [WW AD OIL]

Laveur

avec doseur produits liquides, séchage air chaud DryPlus et joints rés. huile.



| | |
|---|---|
| Spécial 93°C-10' | • |
| Universel | • |
| Standard | • |
| Intensif | • |
| Anorganica | • |
| Organica | • |
| Injecteur + | • |
| Pipettes | • |
| Plastiques | • |
| Mini | • |
| Programme Huile | • |
| Sigle VDE (sécurité électrique) | • |
| Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 | • |
| EN 61010-2-040 | • |
| Directive machines 2006/42/CE | • |
| Equipement | |
| 1 pompe doseuse pour nettoyant liquide | • |
| Contrôle du volume de dosage | • |
| Condensateur vapeur | • |
| Contrôle de la pression de lavage | • |
| Contrôle du bras de lavage | • |
| Interface pour la traçabilité (Option) | • |
| Système de filtre à plusieurs composants | • |
| Pompe de chauffe à vitesse variable | • |
| Couplage direct support de charge | • |
| DryPlus | • |
| Réservoir de sel dans la contreporte | • |
| Interface SAV optique | • |
| Cuve soudée en continu grâce à la technologie laser | • |
| Résistance en dehors de la cuve | • |
| Joints résistants aux huiles et graisses | • |
| Cuve en inox de grande qualité (1.4301/304) | • |
| Nombreux accessoires (option) | • |
| Possibilité de raccordement | |
| Interface de série RS 232 (option) | • |
| Interface Ethernet (option) | • |
| Module doseur externe | • |