

PG 8583 [WW AD PD]

Laveur

avec raccordement à l'eau déminéralisée, doseur poudre et séchage EcoDry.



- Performance/charge par ex. 128 flacons de laboratoire
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Consommation d'eau réduite de 40 % par rapp. au modèle précédent\*
- Dispositif de séchage – EcoDry
- Sécurité – traçabilité des processus

\* par rapport au programme standard du G 7883

Code EAN: 4002515555415 / Numéro de matériel: 10084480 / Ancien Numéro de matériel: 62858303F

| Modèle et version                                |                                    |
|--|------------------------------------|
| Modèle   | Appareil posable, encastrable, fin |
| Habillage extérieur                              | Inox                               |
| Encastrable                                      | •                                  |
| AutoClose – Verrouillage de porte automatique    | •                                  |
| Alarme, signal sonore en fin de programme        | •                                  |
| Accès SAV facilité                               | •                                  |
| Application                                      |                                    |
| Convient aux laboratoires                        | •                                  |
| Capacité   |                                    |
| Flacons de laboratoire par charge [nombre]       | 128                                |
| Pipettes par charge [nombre]                     | 98                                 |
| Performances                                     |                                    |
| Pompe de circulation, Qmax en l/min.             | 500                                |
| Volume utile de la cuve en l                     | 145,00                             |
| Durée minimale de programme en min.              | 20                                 |
| Heures de fonctionnement testées                 | 15000                              |
| Température de rinçage maximale en °C            | 93                                 |
| Commande   |                                    |
| Type de commande                                 | TouchControl                       |
| Sélection du programme                           | Touch on Metal                     |
| Touches de sélection rapide                      | •                                  |
| Départ différé max. en h                         | 24                                 |
| Possibilité de programmation                     | Programmable                       |
| Programmes [nombre]                              | 14                                 |
| Emplacements libres de programme [nombre]        | 2                                  |
| Commande de valeur AO                            | •                                  |
| Affichage du temps restant                       | •                                  |
| Affichage de déroulement de programme            | •                                  |
| Détection en cas de panne de programme           | •                                  |
| Langues d'affichage paramétrables                | •                                  |
| Raccordement électr. standard                    |                                    |
| Raccordement électrique                          | 3N AC 400V 50HZ                    |
| Puissance de chauffe électrique en kW            | 8,50                               |
| Puissance totale de raccordement en kW           | 9,30                               |
| Protection par fusible en A                      | 16                                 |
| Longueur du câble d'alimentation électrique en m | 1,80                               |
| Variante de tension possible 1                   |                                    |
| Raccordement électrique                          | AC 230V 50HZ                       |
| Puissance de chauffe électrique en kW            | 2,50                               |
| Puissance totale de raccordement en kW           | 3,30                               |
| Protection par fusible en A                      | 16                                 |
| Raccordement à l'eau/vidange                     |                                    |
| Eau froide [nombre]                              | 1                                  |
| Eau froide pour le condenseur de vapeur [nombre] | 1                                  |
| Eau chaude [nombre]                              | 1                                  |
| Pression d'écoulement requise en kPa             | 200-1000                           |
| Eau déminéralisée [nombre]                       | 1                                  |

PG 8583 [WW AD PD]

Laveur

avec raccordement à l'eau déminéralisée, doseur poudre et séchage EcoDry.



Code EAN: 4002515555415 / Numéro de matériel: 10084480 /  
Ancien Numéro de matériel: 62858303F

|  |                      |
|--|----------------------|
| Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm | 100                  |
| Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l   | 10,70                |
| Pompe de vidange [DN]  | 22                   |
| Adoucisseur d'eau intégré                                    | •                    |
| Système anti-fuites  | Système Aquasécurité |
| <b>Dimensions et poids</b>                                   |                      |
| Dimension extérieure, hauteur nette en mm                    | 835                  |
| Dimension extérieure, largeur nette en mm                    | 600                  |
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm                 | 600                  |
| Cuve, hauteur utile en mm                                    | 520                  |
| Cuve, largeur utile en mm                                    | 530                  |
| Poids net en kg  | 74                   |
| <b>Dispositif de séchage</b>                                 |                      |
| Puissance de ventilation en m³/h                             | 60                   |
| <b>Dimensions et poids</b>                                   |                      |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm                    | 940                  |
| Dimension extérieure, largeur brute en mm                    | 675                  |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm                 | 745                  |
| Cuve, profondeur du panier supérieur en mm                   | 474                  |
| Cuve, profondeur du panier inférieur en mm                   | 520                  |
| Poids brut en kg   | 81                   |
| <b>Valeurs d'émissions</b>                                   |                      |
| Niveau de pression acoustique d'émission au poste            | <70 dB(A) re 20 µPa  |
| Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h                   | 1,10                 |
| <b>Programmes</b>  |                      |
| Standard   | •                    |
| Intensif   | •                    |
| <b>Équipement</b>  |                      |
| Interface pour la traçabilité (option)                       | •                    |
| Composants complets (option)                                 | •                    |
| <b>Programmes</b>  |                      |
| Spécial 93 °C-10'  | •                    |
| Universel  | •                    |
| Anorganica   | •                    |
| Organica   | •                    |
| Injecteur+   | •                    |
| Pipettes   | •                    |
| Plastiques   | •                    |
| Mini   | •                    |
| Programme Huiles   | •                    |
| <b>Équipement</b>  |                      |
| 1 doseur/porte pour détergents en poudre                     | •                    |
| 1 pompe de dosage pour agents neutralisants                  | •                    |
| Condenseur de vapeur   | •                    |
| Contrôle de la pression de lavage                            | •                    |
| Contrôle du bras de lavage                                   | •                    |
| Système de filtre à plusieurs composants                     | •                    |
| Pompe à chaleur à vitesse variable                           | •                    |
| Support de charge – couplage direct                          | •                    |

PG 8583 [WW AD PD]

Laveur

avec raccordement à l'eau déminéralisée, doseur poudre et séchage EcoDry.



Code EAN: 4002515555415 / Numéro de matériel: 10084480 /  
Ancien Numéro de matériel: 62858303F

|   |   |
|---|---|
| Technologie EcoDry  | • |
| Réservoir de sel dans la porte  | • |
| Interface optique SAV   | • |
| Utilisation de la technologie laser pour la cuve soudée sans interstice | • |
| Résistance située à l'extérieur de la cuve                              | • |
| Cuve en inox de haute qualité (1.4301/304)                              | • |
| <b>Possibilités de raccordement</b>                                     |   |
| Interface série RS 232 (option)   | • |
| <b>Normes, labels et marquages</b>                                      |   |
| Sigle VDE (sécurité électrique)   | • |
| Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21                   | • |
| EN 61010-2-040  | • |
| Directive RoHS 2011/65/UE   | • |
| Directive machines 2006/42/CE   | • |
| <b>Possibilités de raccordement</b>                                     |   |
| Wi-Fi sur DataDiary (option)  | • |
| Interface Ethernet (option)   | • |
| Modules de dosage externes  | • |
| <b>Normes, labels et marquages</b>                                      |   |
| EN 61010-1  | • |