

## PG 8583 CD [WW ADP CM]

Laveur

avec pompe pour eau démin., doseur produits liquides, DryPlus et contrôle cond.



- Performance/charge par ex. 128 flacons de laboratoire
- Sécurité – Contrôle conductivité, bras lavage et pression rinçage
- Consommation d'eau réduite de 72 % par rapp. au modèle précédent\*
- Séchage à l'air chaud efficace – #DryPlus#<inRef.objid>Z
- Sécurité – traçabilité des processus

\* par rapport au programme standard du G 7883 CD

Code EAN: 4002515624845 / Numéro de matériel: 10215770 / Ancien Numéro de matériel: 62858351F

| <b>Modèle et version</b>                                     |  |
|--|--|
| Modèle   | Appareil posable, encastrable, large, sans couvercle |
| Habillage extérieur  | Inox   |
| Encastrable  | •  |
| AutoClose – Verrouillage de porte automatique                | •  |
| Alarme, signal sonore en fin de programme                    | •  |
| Accès SAV facilité   | •  |
| <b>Application</b>   |  |
| Convient aux laboratoires                                    | •  |
| <b>Capacité</b>  |  |
| Flacons de laboratoire par charge [nombre]                   | 128  |
| Pipettes par charge [nombre]                                 | 98   |
| <b>Performances</b>  |  |
| 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   |
| <b>Commande</b>  |  |
| 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]  | 15   |
| Emplacements libres de programme [nombre]                    | 2  |
| Commande de valeur A0  | •  |
| Affichage du temps restant                                   | •  |
| Affichage de déroulement de programme                        | •  |
| Détection en cas de panne de programme                       | •  |
| Langues d'affichage paramétrables                            | •  |
| <b>Raccordement électr. standard</b>                         |  |
| 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   |
| <b>Variante de tension possible 1</b>                        |  |
| 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   |
| <b>Raccordement à l'eau/vidange</b>                          |  |
| 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   |
| Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm | 100  |

PG 8583 CD [WW ADP CM]

Laveur

avec pompe pour eau démin., doseur produits liquides, DryPlus et contrôle cond.



Code EAN: 4002515624845 / Numéro de matériel: 10215770 /

Ancien Numéro de matériel: 62858351F

|   |                      |
|---|----------------------|
| Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l            | 10,70                |
| VEP – Avec pompe de refoulement pour l'eau déminéralisée [nombre]     | 1                    |
| 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                             | 820                  |
| Dimension extérieure, largeur nette en mm                             | 900                  |
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm                          | 600                  |
| Cuve, hauteur utile en mm   | 520                  |
| Cuve, largeur utile en mm   | 530                  |
| Poids net en kg   | 98                   |
| <b>Dispositif de séchage</b>  |                      |
| Dispositif de séchage intégré   | •                    |
| Ventilateur en kW   | 0,30                 |
| Batterie de chauffe en kW   | 2,20                 |
| Puissance de ventilation en m <sup>3</sup> /h                         | 60                   |
| Réglage de la durée par palier de 1 minute                            | 0-120                |
| Classe de filtre Hepa   | H14                  |
| Classe de filtration du filtre Hepa (selon la norme DIN EN 1822) en % | 99,99                |
| <b>Dimensions et poids</b>  |                      |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm                             | 1095                 |
| Dimension extérieure, largeur brute en mm                             | 1200                 |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm                          | 800                  |
| Cuve, profondeur du panier supérieur en mm                            | 474                  |
| Cuve, profondeur du panier inférieur en mm                            | 520                  |
| Poids brut en kg  | 133                  |
| <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                            | 1,40                 |
| <b>Équipement</b>   |                      |
| Pompes de dosage intégrées supplémentaires (option)                   | •                    |
| Interface pour la traçabilité (option)                                | •                    |
| Composants complets (option)  | •                    |
| <b>Équipement</b>   |                      |
| 1 pompe de dosage pour détergents liquides                            | •                    |
| 1 pompe de dosage pour agents neutralisants                           | •                    |
| Condenseur de vapeur  | •                    |
| Contrôle de la pression de lavage                                     | •                    |
| Contrôle du bras de lavage  | •                    |
| Contrôle de conductance   | •                    |
| Système de filtre à plusieurs composants                              | •                    |
| Pompe à chaleur à vitesse variable                                    | •                    |
| Support de charge – couplage direct                                   | •                    |
| DryPlus   | •                    |
| Réservoir de sel dans la porte  | •                    |
| Interface optique SAV   | •                    |

PG 8583 CD [WW ADP CM]

Laveur

avec pompe pour eau démin., doseur produits liquides, DryPlus et contrôle cond.



Code EAN: 4002515624845 / Numéro de matériel: 10215770 /  
Ancien Numéro de matériel: 62858351F

Possibilité de réglage pour les produits chimiques (3 x 5 l/2 x 10 l) •

Utilisation de la technologie laser pour la cuve soudée sans interstice •

Résistance située à l'extérieur de la cuve •

**Possibilités de raccordement**

Interface série RS 232 (option) •

**Normes, labels et marquages**

Sigle VDE (sécurité électrique) •

Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 20 •

EN 61010-2-040 •

Directive RoHS 2011/65/UE •

Directive machines 2006/42/CE •

**Possibilités de raccordement**

Wi-Fi sur DataDiary (option) •

Interface Ethernet (option) •

**Normes, labels et marquages**

EN 61010-1 •