

PLW 8604

Laveur de laboratoire

Avec raccordement à l'eau déminéralisée.



- Rendement/charge par ex. 64 verrerie col étroit/verrerie laboratoire avec inject.
- Flexibles et simples – Supports de charge modulaires et système EasyLoad
- Grand confort d'utilisation avec écran tactile – M Touch Basic
- Dosage des produits chimiques : Doseur poudre dans la porte
- Connectivité par défaut via Wi-Fi
- Avec raccord eau déminéralisée – rinçage final à l'eau déminéral.

Numéro EAN: 4002516952336 / Numéro de matériel: 12933380 /

Ancien Numéro de matériel: 62860402DAC

| Concept modulaire et version                                 |  |
|--|--|
| Modèle   | Appareil à pose libre, encastrable, étroit |
| Ligne  | ExploreLine                                |
| Couleur du bandeau   | Noir                                       |
| Habillage extérieur  | Blanc                                      |
| Encastrable  | •  |
| Nombre de niveaux de lavage                                  | 2  |
| Alarme, signal sonore en fin de programme                    | •  |
| Accès SAV facilité   | •  |
| Application  |  |
| Convient aux laboratoires                                    | •  |
| Capacité   |  |
| Verrerie à col étroit par charge [nombre]                    | 64   |
| Tubes à essai par charge [nombre]                            | 98   |
| Flacons de laboratoire par charge [nombre]                   | 64   |
| Données de puissance   |  |
| Pompe de circulation, Qmax en l/min.                         | 500  |
| Volume utile de la cuve en l                                 | 145,00                                     |
| Heures de fonctionnement testées                             | 15000                                      |
| Température de rinçage maximale en °C                        | 70   |
| Commande   |  |
| Type de commande   | M Touch Basic                              |
| Départ différé max. en h                                     | 24   |
| Possibilité de programmation                                 | Programmable                               |
| Programmes [nombre]  | 6  |
| Emplacements libres de programme [nombre]                    | 4  |
| Détection en cas de panne de programme                       | •  |
| Affichage du temps restant                                   | •  |
| Affichage du déroulement de programme                        | •  |
| Langues d'affichage paramétrables                            | •  |
| Raccordement électr. standard                                |  |
| Raccordement électrique                                      | 3N AC 400V 50HZ                            |
| Puissance de chauffage électrique en kW                      | 8,50                                       |
| Puissance totale de raccordement en kW                       | 8,90                                       |
| Protection par fusible en A                                  | 16   |
| Longueur du câble d'alimentation électrique en m             | 1,90                                       |
| Variante de tension possible 1                               |  |
| Raccordement électrique                                      | AC 230V 50HZ                               |
| Puissance de chauffage électrique en kW                      | 2,50                                       |
| Puissance totale de raccordement en kW                       | 2,90                                       |
| Protection par fusible en A                                  | 16   |
| Raccordement à l'eau/vidange                                 |  |
| Eau froide [nombre]  | 1  |
| Pression d'écoulement requise en kPa                         | 200-1000                                   |
| Eau déminéralisée [nombre]                                   | 1  |
| Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm | 100  |

PLW 8604

Laveur de laboratoire

Avec raccordement à l'eau déminéralisée.



Numéro EAN: 4002516952336 / Numéro de matériel: 12933380 /

Ancien Numéro de matériel: 62860402DAC

Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l 10,70

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Adoucisseur d'eau intégré | • |
|---------------------------|---|

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Système anti-fuites | Système Waterproof |
|---------------------|--------------------|

### Dimensions et poids

|   |     |
|---|-----|
| Dimension extérieure, hauteur nette en mm | 835 |
|---|-----|

|   |     |
|---|-----|
| Dimension extérieure, largeur nette en mm | 598 |
|---|-----|

|  |     |
|--|-----|
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm | 598 |
|--|-----|

|   |     |
|---|-----|
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm | 920 |
|---|-----|

|   |     |
|---|-----|
| Dimension extérieure, largeur brute en mm | 670 |
|---|-----|

|  |     |
|--|-----|
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm | 740 |
|--|-----|

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Cuve, hauteur utile en mm | 520 |
|---------------------------|-----|

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Cuve, largeur utile en mm | 530 |
|---------------------------|-----|

|  |     |
|--|-----|
| Cuve, profondeur du panier supérieur en mm | 474 |
|--|-----|

|                 |    |
|-----------------|----|
| Poids net en kg | 68 |
|-----------------|----|

|  |     |
|--|-----|
| Cuve, profondeur du panier inférieur en mm | 520 |
|--|-----|

|                  |    |
|------------------|----|
| Poids brut en kg | 77 |
|------------------|----|

### Valeurs d'émissions

|  |                     |
|--|---------------------|
| Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail | ≤70 dB(A) re 20 µPa |
|--|---------------------|

|   |      |
|---|------|
| Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h | 1,44 |
|---|------|

### Programmes

|       |   |
|-------|---|
| Court | • |
|-------|---|

|       |   |
|-------|---|
| Moyen | • |
|-------|---|

|      |   |
|------|---|
| Long | • |
|------|---|

|                    |   |
|--------------------|---|
| Rinçage eau froide | • |
|--------------------|---|

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Rinçage eau déminéralisée | • |
|---------------------------|---|

### Équipement

|  |   |
|--|---|
| Doseur de produit de rinçage à une porte | • |
|--|---|

|   |   |
|---|---|
| 1 doseur/porte pour détergent en poudre | • |
|---|---|

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Interface de traçabilité (option) | • |
|-----------------------------------|---|

|  |   |
|--|---|
| Système de filtre à plusieurs composants | • |
|--|---|

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Pompe à chaleur à vitesse variable | • |
|------------------------------------|---|

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Support de charge – couplage direct | • |
|-------------------------------------|---|

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 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 | • |
|--|---|

|          |   |
|----------|---|
| EasyLoad | • |
|----------|---|

|  |   |
|--|---|
| Cuve en inox de haute qualité (1.4301/304) | • |
|--|---|

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Composants complets (option) | • |
|------------------------------|---|

### Possibilités de raccordement

|       |   |
|-------|---|
| Wi-Fi | • |
|-------|---|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Interface Ethernet (option) | • |
|-----------------------------|---|

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Modules de dosage externes | • |
|----------------------------|---|

### Normes, contrôles, indicateurs

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Sigle VDE (sécurité électrique) | • |
|---------------------------------|---|

|   |   |
|---|---|
| Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 | • |
|---|---|

PLW 8604

Laveur de laboratoire

Avec raccordement à l'eau déminéralisée.



Numéro EAN: 4002516952336 / Numéro de matériel: 12933380 /

Ancien Numéro de matériel: 62860402DAC

EN ISO 15883-1

•

EN 61010-1

•

EN 61010-2-040

•

Classe de dispositif médical UE IIb

•