

## PLW 8604 [ADP]



- 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
- Pompe à eau totalement déminéralisée pour le rinçage final

Code EAN: 4002516882688 / Numéro de matériel: 12796060 /  
Ancien Numéro de matériel: 62860404NWE

| <b>Modèle et version</b>                         |                                    |
|--|------------------------------------|
| Modèle   | Appareil posable, encastrable, fin |
| Gamme  | ExploreLine                        |
| Couleur du bandeau                               | Noir                               |
| Habillage extérieur                              | Inox                               |
| Couvercle  | Inox                               |
| Encastrable                                      | •                                  |
| Nombre de niveaux de lavage                      | 2                                  |
| Alarme, signal sonore en fin de programme        | •                                  |
| Entretien aisné                                  | •                                  |
| <b>Utilisation</b>                               |                                    |
| Convient aux laboratoires                        | •                                  |
| <b>Capacité</b>                                  |                                    |
| Verrerie à col étroit par charge [nombre]        | 64                                 |
| Tubes à essai par charge [nombre]                | 98                                 |
| Flacons de laboratoire par charge [nombre]       | 64                                 |
| <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.              | 28                                 |
| Heures de fonctionnement testées                 | 15000                              |
| Température de rinçage maximale en °C            | 70                                 |
| <b>Commande</b>                                  |                                    |
| 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                                  |
| Affichage du temps restant                       | •                                  |
| Affichage du déroulement de programme            | •                                  |
| Langues d'affichage paramétrables                | •                                  |
| Sécurité anti-défaillance du programme           | •                                  |
| <b>Raccord. élect. standard</b>                  |                                    |
| Raccordement électrique                          | 3N AC 400V 50HZ                    |
| Puissance de chauffage électrique en kW          | 8,50                               |
| Raccordement total en kW                         | 8,90                               |
| Protection par fusible en A                      | 16                                 |
| Longueur du câble d'alimentation électrique en m | 1,90                               |
| <b>Variante de tension possible 1</b>            |                                    |
| Raccordement électrique                          | AC 230V 50HZ                       |
| Puissance de chauffage électrique en kW          | 2,50                               |
| Raccordement total en kW                         | 2,90                               |
| Protection par fusible en A                      | 16                                 |
| <b>Raccordement à l'eau/vidange</b>              |                                    |
| Eau froide [nombre]                              | 1                                  |
| Pression d'écoulement requise en kPa             | 200-1000                           |

## PLW 8604 [ADP]

Laveur de laboratoire

avec pompe de refoulement pour eau déminéralisée.



Code EAN: 4002516882688 / Numéro de matériel: 12796060 /

Ancien Numéro de matériel: 62860404NWE

|  |     |
|--|-----|
| 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 |
|--|-------|

|   |   |
|---|---|
| VEP – avec pompe de refoulement pour l'eau déminéralisée [nombre] | 1 |
|---|---|

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Pompe de vidange [DN] | 22 |
|-----------------------|----|

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

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Système anti-fuites | WPS |
|---------------------|-----|

### Dimensions et poids

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

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

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

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

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

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

### Dimensions et poids

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

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

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

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

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

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

|  |      |
|--|------|
| Charge au sol maximale en N/m <sup>2</sup> | 1200 |
|--|------|

### Valeurs d'émissions

|   |                     |
|---|---------------------|
| Niveau de pression acoustique au poste de travail | <70 dB(A) re 20 µPa |
|---|---------------------|

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

### Programmes

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

### Programmes

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

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

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

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

### Équipement

|  |   |
|--|---|
| Doseur de produit de rinçage à 1 porte | • |
|--|---|

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

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

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

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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Bac à sel intégré 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) | • |
|------------------------------|---|

## PLW 8604 [ADP]

Laveur de laboratoire

avec pompe de refoulement pour eau déminéralisée.



Code EAN: 4002516882688 / Numéro de matériel: 12796060 /

Ancien Numéro de matériel: 62860404NWE

### Possibilités de raccordement

Wi-Fi •

Modules de dosage externes •

### Normes, contrôles, indicateurs

Sigle VDE (sécurité électrique) •

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

EN 61010-1 •

EN 61010-2-040 •

Directive RoHS 2011/65/UE •