

PG 8504 [AD]

Laveur

avec raccordement à l'eau déminéralisée.

- Perf./charge p. ex. 64 verr. à col étroit/verr. de labo ac inject.
- Utilisation des ressources – Pompe à vitesse variable
- Dosage des produits chimiques : Doseur poudre dans la porte
- Avec raccord eau déminéralisée – rinçage final à l'eau déminéral.

Code EAN: 4002515555361 / Numéro de matériel: 10084360 / Ancien Numéro de matériel: 62850401F

| Design et modèle | |
|--|------------------------------------|
| Modèle | Appareil posable, encastrable, fin |
| Habillage extérieur | Inox |
| Encastrable | • |
| Verrouillage de porte électrique | • |
| Alarme, signal sonore en fin de programme | • |
| Accès SAV facilité | • |
| Application | |
| Convient aux laboratoires | • |
| Capacité | |
| Verrerie à col étroit par charge [nombre] | 64 |
| Performances | |
| 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 |
| 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] | 6 |
| Emplacements libres de programme [nombre] | 2 |
| Détection en cas de panne de programme | • |
| Affichage du temps restant | • |
| Affichage de déroulement 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 | 9,20 |
| 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 | 3,20 |
| 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 |
| Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l | 10,70 |
| Pompe de vidange [DN] | 22 |
| Adoucisseur d'eau intégré | • |

PG 8504 [AD]

Laveur

avec raccordement à l'eau déminéralisée.

Code EAN: 4002515555361 / Numéro de matériel: 10084360 /

Ancien Numéro de matériel: 62850401F

Système anti-fuites

Système Aquasécurité

Dimensions et poids

| | |
|--|-----|
| 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 | 72 |

Dimensions et poids

| | |
|--|------|
| 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 | 79 |
| Charge au sol maximale en N/m ² | 1200 |

Valeurs d'émissions

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

Programmes

Court

•

Équipement

Interface SAV

•

Composants complets (option)

•

Programmes

Moyen

•

Long

•

Équipement

1 doseur/porte pour produit de rinçage

•

1 doseur/porte pour détergents en poudre

•

Système de filtre à plusieurs composants

•

Pompe à chaleur à vitesse variable

•

Support de charge – couplage direct

•

Réservoir de sel dans la porte

•

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)

•

Normes, labels et marquages

Directive RoHS 2011/65/UE

•

Possibilités de raccordement

Modules de dosage externes

•