

## PG 8504 [AD]

Laveur de laboratoire

avec raccordement à l'eau déminéralisée.

- Rendement/Charge par ex. 64 verrerie col étroit/verrerie laboratoire avec inject.
- Utilisation des ressources – Pompe à chaleur à vitesse variable
- Dosage des produits chimiques : Doseur poudre dans la porte
- Avec racc. d'eau déminéralisée – Rinçage à l'eau déminéralisée

Code EAN: 4002515644904 / Numéro de matériel: 10254290 / Ancien Numéro de matériel: 62850401CDN

<b>Forme et modèle</b>	
Modèle	Appareil posable, encastrable, étroit
Habillage extérieur	Inox
Encastrable	•
Verrouillage électrique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisé	•
<b>Utilisation</b>	
Convient aux laboratoires	•
<b>Capacité</b>	
Verrerie à col étroit par charge [nombre]	64
<b>Données de puissance</b>	
Pompe de circulation, Qmax en gal/min (l/min.)	132,1 (500)
Volume utile de la cuve en l	5,12 (145,00) ft <sup>3</sup> (l)
Heures de fonctionnement testées	15000
Température de rinçage maximale en °F (°C)	158 (70)
<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]	6
Emplacements libres de programme [nombre]	2
Détection en cas de panne de programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
<b>Raccordement électr. standard</b>	
Raccordement électrique	3 AC 208V 60HZ
Puissance de chauffe électrique en kW	5,40
Puissance totale de raccordement en kW	6,10
Protection par fusible en A	20
Fiche NEMA : verrou tournant L15-20	•
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	5 (1,80)
<b>Variante de tension possible 1</b>	
Raccordement électrique	2 AC 208V 60HZ
Puissance de chauffe électrique en kW	5,40
Puissance totale de raccordement en kW	6,10
Protection par fusible en A	30
<b>Raccordement à l'eau / vidange</b>	
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	39 3/8 (100)
Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l	10,7 (10,70)
Pompe de vidange [DN]	0,86 (22)
Adoucisseur d'eau intégré	•

PG 8504 [AD]

Laveur de laboratoire

avec raccordement à l'eau déminéralisée.

Code EAN: 4002515644904 / Numéro de matériel: 10254290 /

Ancien Numéro de matériel: 62850401CDN

Système anti-fuites	Système Waterproof
<b>Dimensions et poids</b>	
Poids net en kg	158,73 (72)
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm)	32 7/8 (835)
Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)	23 5/8 (600)
Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm)	23 5/8 (600)
Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)	37 1/16 (940)
Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)	26 5/8 (675)
Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm)	29 3/8 (745)
Cuve, hauteur utile en po (mm)	20 1/2 (520)
Cuve, largeur utile en po (mm)	20 7/8 (530)
Cuve, profondeur du panier supérieur en po (mm)	18 11/16 (474)
Cuve, profondeur du panier inférieur en po (mm)	20 1/2 (520)
Poids brut en lb (kg)	174,16 (79)
Charge au sol maximale en N/m <sup>2</sup>	1200
<b>Valeurs d'émissions</b>	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	1,10
<b>Programmes</b>	
Court	•
<b>Équipement</b>	
Interface Service	•
Composants complets (option)	•
<b>Programmes</b>	
Moyen	•
Long	•
<b>Équipement</b>	
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	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
Directive RoHS 2011/65/UE	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Modules de dosage externes	•