

PLW 8505 Laveur de laboratoire avec une pompe de recirculation puissante, pour une utilisation en laboratoire.



- Rendement/Charge par ex. 39 verrerie col étroit/verrerie laboratoire avec inject.
- Utilisation simple écran couleur LCD avec Touch on Glass
- Dosage facile de produits chimiques : 2 pompes doseuses intégrées
- Avec racc. d'eau déminéralisée Rinçage à l'eau déminéralisée
- Tout est sous contrôle grâce à la porte entièrement vitrée

Code EAN: 8051160650637 / Numéro de matériel: 11093230 / Ancien Numéro de matériel: 62850501USA

Ancien Numero de materiei. 0200000 100A	
Forme et modèle	
Modèle	Appareil posable/sous plan, étroit
Porte en verre plein	•
Habillage extérieur	Inox
Encastrable	•
Verrouillage électrique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisé	•
Utilisation	
Convient aux laboratoires	•
Capacité	
Verrerie à col étroit par charge [nombre]	39
Données de puissance	
Pompe de circulation, Qmax en gal/min (l/min.)	118,9 (450)
Volume utile de la cuve en l	5,33 (151,00) ft ³ (l)
Température de rinçage maximale en °F (°C)	199 (93)
Commande	
Type de commande	Commande électronique
Sélection du programme	Touch on Glass
Touches de sélection rapide	•
Programmes [nombre]	7
Emplacements libres de programme [nombre]	2
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électr. standard	
Raccordement électrique	AC 115V 60HZ
Puissance de chauffe électrique en kW	1,00
Puissance totale de raccordement en kW	1,60
Protection par fusible en A	20
Fiche NEMA: 5-20	•
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	6 (2,00)
Raccordement à l'eau / vidange	
Eau froide [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	100-800
Eau déminéralisée [nombre]	1
Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en	4,09 (0,70)
mmol/l	
Pompe de vidange [DN]	0,86 (22)
Dimensions et poids	
Poids net en kg	143,30 (65)
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm)	33 1/2 (850)
Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)	23 5/8 (600)
Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm)	24 13/16 (630)
Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)	39 13/16 (1010)
Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)	31 (786)
Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm)	29 3/16 (740)



PLW 8505 Laveur de laboratoire avec une pompe de recirculation puissante, pour une utilisation en laboratoire.



Code EAN: 8051160650637 / Numéro de matériel: 1109323	30 /
Ancien Numéro de matériel: 62850501USA	
Cuve, hauteur utile en po (mm)	25 5/8 (650)
Cuve, largeur utile en po (mm)	21 1/8 (535)
Cuve, profondeur utile en po (mm)	19 1/2 (495)
Poids brut en lb (kg)	171,96 (78)
Charge au sol maximale en N/m ²	1500
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail	<70 dB(A) re 20 μPa
Programmes	
Court	•
Standard	•
Intensif	•
Programmes	
Prélavage	•
Analytic	•
Microbiologie	•
Plastiques	•
Équipement	
1 pompe de dosage pour détergents liquides	•
1 pompe de dosage pour l'agent neutralisant	•
Condenseur de vapeur	•
Pompe à haut débit de recyclage	•
Support de charge – couplage direct	•
Séchage indirect par résistances	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4404/316L)	•
Normes, contrôles, indicateurs	
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
Normes, contrôles, indicateurs	
CE	•
CSA UL	•