

PLW 7111 [S-1027]

Lavavetriere SlimLine con riscaldamento elettrico, asciugatura aria calda

Pompa scarico, condensatore, sensore conducibilità.



- Resa/carico 192 vetreria a collo stretto o 98 pipette – 241 l vol. utile
- Flessibile e semplice: EasyLoad con posiz. flessibile dei ripiani
- Efficiente: alte prestazioni con pompa a n. di giri variabili
- Elevata capacità – trattamento provette da laborat. fino 50 l

Codice EAN: 4002516467861 / Numero di materiale: 11882110 /
Vecchio numero di materiale: 62711101SE1

| Struttura e versione | |
|---|---|
| Struttura | Apparecchio da posizionamento libero, 1 sportelli, a ribalta in vetro |
| Riscaldamento | Elettrico |
| Frontale/Lato posteriore | Acciaio inox |
| Pareti laterali | Acciaio inox |
| Installazione singola o in fila | • |
| Modello stretto | • |
| Numero livelli di lavaggio | 3 |
| Carico e scarico mediante carrelli telescopici | • |
| Blocco elettrico dello sportello | • |
| Segnale acustico al termine del programma | • |
| Costruzione di facile manutenzione | • |
| Utilizzo | |
| Per laboratori | • |
| Per applicazioni industriali | • |
| Capacità | |
| Vetreria a collo stretto per carico [numero] | 192 |
| Bottiglie da laboratorio per carico [numero] | 108 |
| Pipette per carico [numero] | 98 |
| Dati prestazioni | |
| Pompa di circolazione, Qmax in l/min. | 750 |
| Volume utile vasca di lavaggio in l | 241 |
| Comandi | |
| Tipo di comandi | TouchControl |
| Selezione programma | Display a colori fulltouch |
| Programmabilità | Liberamente programmabile |
| Programmi [numero] | 23 |
| Posti programma liberi [numero] | 20 |
| Protezione interruzione programma | • |
| Indicazione svolgimento programma | • |
| Lingue display impostabili | • |
| Allacciamento elettrico standard | |
| Allacciamento elettrico | 3N AC 380-415V 50HZ |
| Potenza di riscaldamento in kW | 8,40 |
| Potenza massima assorbita in kW | 10,10 |
| Protezione in A | 16 |
| Lunghezza cavo di rete in m | 4,00 |
| Allacciamento/scarico idrico | |
| Acqua fredda [numero] | 1 |
| Acqua calda [numero] | 1 |
| Acqua demineralizzata [numero] | 1 |
| Pressione di flusso necessaria in kPa | 100-600 |
| Durezza massima dell'acqua (fredda/calda) in mmol/l | 0,70 |
| Pompa di scarico [DN] | 25 |
| Valvola di scarico [DN] | 38 |

PLW 7111 [S-1027]

Lavavetriere SlimLine con riscaldamento elettrico, asciugatura aria calda
Pompa scarico, condensatore, sensore conducibilità.



Codice EAN: 4002516467861 / Numero di materiale: 11882110 /
Vecchio numero di materiale: 62711101SE1

| Essiccatore | |
|---|--------------------|
| Riscaldamento essiccatore | Elettrico |
| Portata aria in m ³ /h | 130 |
| Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto | 0-60 |
| Classe filtro HEPA | H14 |
| Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in % | 99,99 |
| Potenza di riscaldamento elettrico in kW | 4,00 |
| Dimensioni e peso | |
| Misura esterna, altezza netta in mm | 1965 |
| Misura esterna, larghezza netta in mm | 650 |
| Misura esterna, profondità netta in mm | 702 |
| Misura esterna, altezza lorda in mm | 2110 |
| Misura esterna, larghezza lorda in mm | 945 |
| Misura esterna, profondità lorda in mm | 840 |
| Vasca di lavaggio, altezza in mm | 717 |
| Vasca di lavaggio, larghezza in mm | 570 |
| Vasca di lavaggio, profondità in mm | 590 |
| Altezza di introduzione dal pavimento in mm | 850 |
| Peso netto in kg | 251 |
| Peso lordo in kg | 260 |
| Carico massimo sul pavimento in N/m ² | 680 |
| Valori delle emissioni | |
| Livello pressione sonora LpA nelle fasi di lavaggio e asciugatura secondo DIN EN ISO 11201 | 68 dB(A) re 20 µPa |
| Dissipazione del calore nell'ambiente in MJ/h | 0,80 |
| Programmi | |
| Disinfezione termica | • |
| Trattamento vetreria da laboratorio | • |
| Plastiche | • |
| Dotazione | |
| 2 pompe di dosaggio integrate a membrana per prodotti liquidi | • |
| Pompe di dosaggio supplementari integrabili | 2 |
| Controllo del volume di dosaggio | • |
| Monitoraggio della conducibilità | • |
| Interfaccia per la tracciabilità dei processi | • |
| Sistema di filtri a più componenti | • |
| Accoppiamento diretto supporto di carico | • |
| Asciugatura ad aria calda integrata | • |
| Miele Cloud Service | • |
| EasyLoad | • |
| Possibilità di impostazione per i prodotti chimici (3 x 5 l) | • |
| Vasca di lavaggio in acciaio inossidabile di alta qualità (1.4404/316 L), elettrolucidatura | • |
| Zoccolo con rotelle SlimLine | • |
| Pompa a velocità variabile | • |
| Illuminazione camera multicolore | • |
| Design modulare del cestello | • |
| Illuminazione camera | • |

PLW 7111 [S-1027]

Lavavetriere SlimLine con riscaldamento elettrico, asciugatura aria calda

Pompa scarico, condensatore, sensore conducibilità.



Codice EAN: 4002516467861 / Numero di materiale: 11882110 /

Vecchio numero di materiale: 62711101SE1

| Possibilità di allacciamento | |
|---|---|
| Interfaccia Ethernet | • |
| Interfaccia USB | • |
| Spegnimento carico massimo di punta/gestione dell'energia | • |
| Norme, marcature, certificazioni | |
| CE | • |
| EN 61010-1 | • |
| EN 61010-2-040 | • |
| Direttiva RoHS 2011/65/UE | • |
| Direttiva macchine 2006/42/CE | • |