

PLW 8617 [EL TH RT]

Lavavetrerie, riscaldamento elettrico

- uno sport., serbatoio riciclaggio e prerisc., largh. 1150 mm, 351 I I volume utile.



- Resa/carico p.es. 216 bottiglie da laboratorio, 588 fiale oppure 294 pipette
- Durate brevi grazie acqua demineralizzata preriscaldata
- Fino al 60 % di consumi idrici in meno riferiti al carico *
- A tutela dell'ambiente: serbatoio di riciclaggio
- Flessibili: supporti di carico modulari/sistema EasyLoad
- Efficiente: alte prestazioni con pompa a numero di giri variabili
- Risultati sicuri sensori bracci irroratori & mod. conducibilità

ad es. risparmio del 60 % con bottiglie da laboratorio da 100 ml nel programma Universale Max rispetto al programma Labor-Universale del PG 8527 Codice EAN: 4002516145820 / Numero di materiale: 11176580 / Vecchio numero di materiale: 62861704l

| Struttura e versione | |
|---|---|
| Struttura | Apparecchio da posizionamento libero, 1 sportello, a ghigliottina in vetro |
| Riscaldamento | Elettrico |
| Frontale/Lato posteriore | Acciaio inox |
| Pareti laterali | Acciaio inox |
| Installazione singola o in fila | • |
| Carico mediante carrello di carico | • |
| 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] | 216 |
| Provette per carico [numero] | 588 |
| Bottiglie da laboratorio per carico [numero] | 216 |
| Pipette per carico [numero] | 294 |
| Dati prestazioni | 204 |
| Pompa di circolazione, Qmax in I/min. | 400 |
| Pompa di circolazione supplementare per accoppiamento | 600 |
| diretto del supporto di carico, Qmax in I/min. | |
| Pompa a velocità variabile | • |
| Volume utile vasca di lavaggio in I | 351 |
| Ore di funzionamento testate | 15000 |
| Durata in cicli di lavaggio | 20000 |
| Comandi | |
| Tipo di comandi | PST 20 |
| Selezione programma | Display a colori fulltouch |
| Programmabilità | Programmabile |
| Programmi [numero] | 30 |
| Posti programma liberi [numero] | 170 |
| Protezione interruzione programma | • |
| Indicazione durata residua | • |
| Indicazione svolgimento programma | • |
| Indicazione di stato mediante illuminazione camera | • |
| Lingue display impostabili | • |
| Allacciamento elettrico standard | |
| Allacciamento elettrico | 3N AC 400V 50HZ |
| Potenza di riscaldamento in kW | 18,00 |
| Potenza massima assorbita in kW | 20,00 |
| Protezione in A | 32-35 |
| Allacciamento/scarico idrico | |
| Acqua fredda [numero] | 2 |
| Acqua calda [numero] | |
| Acqua demineralizzata [numero] | 2 |
| Pressione di flusso necessaria in kPa | 200-1000 |
| Durezza massima dell'acqua (fredda/calda) in mmol/l | 0,71 |



PLW 8617 [EL TH RT]

Lavavetrerie, riscaldamento elettrico

- uno sport., serbatoio riciclaggio e prerisc., largh. 1150 mm, 351 I I volume utile.



| Codice EAN: 4002516145820 / Numero di materiale: 11176 Vecchio numero di materiale: 62861704I | 6580 / |
|--|---------------------|
| Valvola di scarico [DN] | 50 |
| Pompa di scarico (opzione) | • |
| Allacciamento aria compressa | |
| Allacciamento aria compressa, tecnica [numero] | 1 |
| Aria compressa necessaria, tecnica in kPa | 600-800 |
| Essiccatore | |
| Riscaldamento essiccatore | Elettrico |
| Portata aria in m³/h | 250 |
| Regolazione della temperatura in scatti di 1 °C | 60-115 |
| Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto | 1-240 |
| Classe filtro HEPA | H13 |
| Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in % | 99,95 |
| Durata filtro HEPA in h | 1000 |
| Potenza di riscaldamento elettrico in kW | 8,00 |
| | 0,00 |
| Dimensioni e peso Misura cotorna altazza netta in mm | 1770 |
| Misura esterna, altezza netta in mm | 1770 |
| Misura esterna, larghezza netta in mm | 1150 |
| Misura esterna, profondità netta in mm | 990 |
| Dimensioni esterne compr. zoccolo/vasca a pavimento e rivestimento del sopralzo, altezza in mm | 2495 |
| Misura esterna, altezza lorda in mm | 1960 |
| Misura esterna, larghezza lorda in mm | 1250 |
| Misura esterna, profondità lorda in mm | 1130 |
| Vasca di lavaggio, altezza in mm | 675 |
| Vasca di lavaggio, larghezza in mm | 650 |
| Vasca di lavaggio, profondità in mm | 800 |
| Altezza di introduzione dal pavimento in mm | 850 |
| Peso netto in kg | 407 |
| Peso lordo in kg | 419 |
| Carico massimo sul pavimento in N/m² | 8000 |
| Valori delle emissioni | |
| Livello pressione sonora LpA nelle fasi di lavaggio e asciugatura secondo DIN EN ISO 11201 | <65 dB(A) re 20 μPa |
| Programmi | |
| Disinfezione termica | • |
| Trattamento vetreria da laboratorio | • |
| Plastiche | • |
| Sporco oleoso | • |
| Lavaggio industriale dei componenti | • |
| Dotazione | |
| 2 pompe di dosaggio integrate a membrana per prodotti liquidi | • |
| Pompe di dosaggio supplementari integrabili | 4 |
| Serbatoio riscaldato per preriscaldare l'acqua demineralizzata | • |
| Serbatoio di riciclo | • |
| Condensatore di vapore (opzione) | • |
| Controllo del volume di dosaggio | • |
| Tecnologia a sensori del braccio irroratore | • |
| Monitoraggio della conducibilità | • |
| Interfaccia per la tracciabilità dei processi | _ ` |
| internaccia per la tracciabilità dei processi | |



PLW 8617 [EL TH RT]

Lavavetrerie, riscaldamento elettrico

- uno sport., serbatoio riciclaggio e prerisc., largh. 1150 mm, 351 I I volume utile.



| Codice EAN: 4002516145820 / Numero di materiale: 11176 Vecchio numero di materiale: 62861704l | 5580 / |
|--|--------|
| | |
| Sistema di filtri a più componenti | |
| Microfiltro | |
| Accoppiamento diretto supporto di carico | • |
| Asciugatura ad aria calda integrata (opzione) | • |
| Stampante integrata per tracciabilità processi (opzione) | • |
| Resistenze all'esterno della vasca di lavaggio | • |
| EasyLoad | • |
| Possibilità di impostazione per i prodotti chimici (4 x 10 l) | • |
| Vasca di lavaggio in acciaio inossidabile di alta qualità (1.4404/316L) | • |
| Zoccolo con rotelle (opzione) | • |
| Raffreddamento acque di scarico (opzione) | • |
| Illuminazione camera multicolore | • |
| Design modulare del cestello | • |
| Possibilità di utilizzare i supporti di carico disponibili | • |
| Possibilità di allacciamento | |
| Interfaccia Ethernet | • |
| Moduli di dosaggio esterni | • |
| Interfaccia USB | • |
| Dosaggio centralizzato | • |
| Spegnimento carico massimo di punta/Gestione energia | • |
| Norme, marcature, certificazioni | |
| CE | |
| Marchio VDE (sicurezza elettrica) | • |
| EN 61010-2-040 | • |
| Direttiva macchine 2006/42/CE | • |