

PLW 8604

Lavavetreteria da laboratorio
con allacciamento acqua AD.



- Resa/carico p. es. 64 vetreria a collo stretto/vetreteria da laboratorio con iniettori
- Flessibili e non complicati: supporti di carico modulari e sistema EasyLoad
- Elevato comfort d'uso con display touch: M Touch Basic
- Comodo: dosatore del detersivo in polvere nello sportello
- Connessione in rete di serie tramite WLAN
- Con allacciam. acqua demin. – Risciacquo finale con acqua demin.

EAN: 4002516882442 / Numero articolo: 62860401SEE / Numero materiale: 12795880

Struttura e versione	
Struttura	Da posizionamento libero, installabile sottopiano, SlimLine
Linea	ExploreLine
Rivestimento	Bianco
Colore pannello	Nero
Coperchio	Acciaio inox
Incasso sottopiano	•
Numero ripiani di lavaggio	2
Segnale acustico al termine del programma	•
Costruzione di facile manutenzione	•
Utilizzo	
Per laboratori	•
Capacità	
Vetreteria a collo stretto per carico [numero]	64
Provette per carico [numero]	98
Fiale per ciclo [numero]	98
Bottiglie da laboratorio per carico [numero]	64
Dati prestazioni	
Pompa di circolazione, Qmax in l/min.	500
Durata minima del programma in min.	28
Temperatura max. risciacquo finale in °C	70
Volume utile vasca di lavaggio in l	145
Ore di funzionamento testate	15000
Comandi	
Tipo di comandi	M Touch Basic
Tempo max. per posticipo dell'avvio in h	24
Programmabilità	Programmabile
Programmi [numero]	6
Posti programma liberi [numero]	4
Protezione interruzione programma	•
Indicazione durata residua	•
Indicazione svolgimento programma	•
Lingue display impostabili	•
Allacciamento elettrico standard	
Allacciamento elettrico	3N AC 400V 50HZ
Potenza di riscaldamento elettrico in kW	8,5
Potenza massima assorbita in kW	8,9
Protezione in A	16
Lunghezza cavo di rete in m	1,9

PLW 8604

Lavavetreria da laboratorio
con allacciamento acqua AD.



Variante tensione possibile 1	
Allacciamento elettrico	AC 230V 50HZ
Potenza di riscaldamento elettrico in kW	2,5
Potenza massima assorbita in kW	2,9
Protezione in A	16
Allacciamento/scarico idrico	
Acqua demineralizzata [numero]	1
Pressione di flusso necessaria in kPa	200-1000
Prevalenza massima della pompa di scarico in cm	100
Addolcitore acqua integrato	•
Durezza massima dell'acqua (fredda/calda) in mmol/l	10,7
Pompa di scarico [DN]	22
Sistema antiallagamento	Waterproof-System
Dimensioni e peso	
Misura esterna, altezza netta in mm	835
Misura esterna, larghezza netta in mm	598
Misura esterna, profondità netta in mm	598
Misura esterna, altezza lorda in mm	920
Misura esterna, larghezza lorda in mm	670
Misura esterna, profondità lorda in mm	740
Vasca di lavaggio, altezza utile in mm	520
Vasca di lavaggio, larghezza utile in mm	530
Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm	474
Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm	520
Peso netto in kg	68
Peso lordo in kg	77
Carico massimo sul pavimento in N/m ²	1220
Valori delle emissioni	
Livello pressione sonora sul posto di lavoro	≤70 dB(A) re 20 μPa
Dissipazione del calore nell'ambiente in MJ/h	1,44
Programmi	
Breve	•
Medio	•
Lungo	•
Risciacquo acqua fredda	•
Risciacquo acqua demineralizzata	•

PLW 8604

Lavavetreteria da laboratorio
con allacciamento acqua AD.



Dotazione	
1 dosatore/sportello per additivo per il risciacquo finale	•
1 dosatore/sportello per detersivo in polvere	•
Sistema di filtri a più componenti	•
Pompa di riscaldamento a velocità variabile	•
Accoppiamento diretto supporto di carico	•
Contenitore del sale nello sportello	•
Interfaccia ottica per l'assistenza tecnica	•
Vasca di lavaggio saldata senza fessure grazie alla tecnologia laser	•
Resistenze all'esterno della vasca di lavaggio	•
EasyLoad	•
Vasca di lavaggio in acciaio inossidabile di alta qualità (1.4301/304)	•
Numerosi componenti (opzione)	•
Possibilità di allacciamento	
WLAN	•
Moduli di dosaggio esterni	•
Norme, marcature, certificazioni	
Marchio VDE (sicurezza elettrica)	•
Grado di protezione IP ai sensi della norma EN 60529: IP 21	•
EN ISO 15883-1	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•