

PG 8504 [ADP] Lavavetreria da laboratorio con pompa di alimentazione per acqua AD.

- Resa/carico p. es. 64 vetr. collo stretto/vetr. da lab. con iniet.
- Uso efficiente delle risorse pompa a numero di giri variabili
- Comodo: dosatore del detersivo in polvere nello sportello
- Pompa per acqua demin.: risciacquo finale con acqua demin.

Codice EAN: 4002515557310 / Numero di materiale: 10085420 / Vecchio numero di materiale: 62850402I

vecchio numero di materiale: 628504021	
Struttura e versione	
Struttura	Apparecchio da posizionamento libero, installabile sottopiano, stretto
Rivestimento	Acciaio inossidabile
Incasso sottopiano	•
Blocco elettrico dello sportello	•
Segnale acustico al termine del programma	•
Costruzione di facile manutenzione	•
Utilizzo	
Per laboratori	•
Capacità	
Vetreria a collo stretto per carico [numero]	64
Dati prestazioni	
Pompa di circolazione, Qmax in I/min.	500
Volume utile vasca di lavaggio in I	145,00
Durata minima del programma in min.	28
Ore di funzionamento testate	15000
Temperatura max. risciacquo finale in °C	70
Comandi	70
Tipo di comandi	TouchControl
Selezione programma	Touch on Metal
Tasti di scelta rapida	<u>.</u>
Tempo max. per posticipo dell'avvio in h	24
Programmabilità	Programmabile
Programmi [numero]	6
Posti programma liberi [numero]	2
Protezione interruzione programma	<u> </u>
Indicazione durata residua	<u> </u>
Indicazione svolgimento programma	<u> </u>
Lingue display impostabili	•
Allacciamento elettrico standard	
Allacciamento elettrico	3N AC 400V 50HZ
Potenza di riscaldamento elettrico in kW	8,50
Potenza massima assorbita in kW	9,20
Protezione in A	16
Lunghezza cavo di rete in m	1,80
Variante tensione possibile 1	
Allacciamento elettrico	AC 230V 50HZ
Potenza di riscaldamento elettrico in kW	2,50
Potenza massima assorbita in kW	3,20
Protezione in A	16
Allacciamento/scarico idrico	
Acqua fredda [numero]	1
Pressione di flusso necessaria in kPa	200-1000
Prevalenza massima della pompa di scarico in cm	100
Durezza massima dell'acqua (fredda/calda) in mmol/l	10,70
VEP – con pompa di alimentazione per acqua demineralizzata [numero]	1
Pompa di scarico [DN]	22
- 1	



PG 8504 [ADP] Lavavetreria da laboratorio con pompa di alimentazione per acqua AD.

Codice EAN: 4002515557310 / Numero di materiale: 10085420 /

Vecchio numero di materiale: 628504021

veccillo numero di materiale. 020004021	
Addolcitore acqua integrato	<u> </u>
Sistema antiallagamento	Waterproof-System
Dimensioni e peso	
Peso netto in kg	72
Dimensioni e peso	
Misura esterna, altezza netta in mm	835
Misura esterna, larghezza netta in mm	600
Misura esterna, profondità netta in mm	600
Misura esterna, altezza lorda in mm	940
Misura esterna, larghezza lorda in mm	675
Misura esterna, profondità lorda in mm	745
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 lordo in kg	79
Carico massimo sul pavimento in N/m²	1200
Valori delle emissioni	
Livello pressione sonora sul posto di lavoro	<70 dB(A) re 20 μPa
Cessione di calore nell'ambiente in MJ/h	1,10
Programmi	
Breve	•
Dotazione	
Interfaccia assistenza tecnica	•
Numerosi componenti (opzione)	•
Programmi	
Medio	•
Lungo	•
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	•
Vasca di lavaggio saldata senza fessure grazie alla tecnologia laser	•
Resistenze all'esterno della vasca di lavaggio	•
Vasca di lavaggio in acciaio inossidabile di alta qualità (1.4301/304)	•
Norme, marcature, certificazioni	
Direttiva RoHS 2011/65/UE	•
Possibilità di allacciamento	
Moduli di dosaggio esterni	•