

PG 8504 [ADP]  
Zmywarka laboratoryjna  
z pompą tłoczącą do wody AD.

- Wydajność/wsad np. 64 buteleczki/ buteleczki laborat. z iniektorami
- Efektywne wykorzystanie zasobów – pompa grzewcza ze zmiennymi obr.
- Łatwe dozowanie chemikaliów proces.: dozownik proszku w drzwiach
- Pompa do wody VE: ostatnie płukanie wodą zdemineralizowaną

EAN: 4002516744627 / Numer materiału: 12438510 / Stary numer materiału: 62850402PL

<b>Konstrukcja i wersja</b>	
Konstrukcja	Urządzenie wolnostojące, do podbudowy, wąskie
Osłona zewnętrzna	Stal szlachetna
Możliwość podbudowy	•
Elektryczna blokada drzwi	•
Brzęczyk, sygnał akustyczny na koniec programu	•
Konstrukcja przyjazna serwisowi	•
<b>Zastosowanie</b>	
Dla laboratoriów	•
<b>Ładowność</b>	
Szkló z wąską szyjką na wsad [ilość]	64
<b>Dane dotyczące mocy</b>	
Pompa obiegowa Qmax w l/min	500
Objętość użytkowa komory mycia w l	145,00
Najkrótszy czas trwania programu w minutach	28
Przetestowany czas pracy	15000
Maksymalna temperatura splukiwania końcowego w °C	70
<b>Sterowanie</b>	
Typ sterowania	TouchControl
Wybór programu	Touch on metal
Przyciski wyboru bezpośredniego	•
Maksymalny czas opóźnienia startu w h	24
Możliwość programowania	Programowalne
Programy [ilość]	6
Wolne miejsca programowe [ilość]	2
Zabezpieczenie działania programu	•
Wskazanie czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Ustawienia języka wyświetlacza	•
<b>Standardowe przyłącze elektryczne</b>	
Przyłącze elektryczne	3N AC 400V 50HZ
Moc grzewcza elektryczna w kW	8,50
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	9,20
Zabezpieczenie w A	16
Długość przewodu przyłączeniowego w m	1,80
<b>Możliwy wariant napięciowy 1</b>	
Przyłącze elektryczne	AC 230V 50HZ
Moc grzewcza elektryczna w kW	2,50
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	3,20
Zabezpieczenie w A	16
<b>Podłączenie/odpływ wody</b>	
Woda zimna [ilość]	1
Wymagane ciśnienie dynamiczne w kPa	200-1000
Woda zdemineralizowana [ilość]	1
Maksymalna wysokość tłoczenia pompy spustowej w cm	100
Maksymalna twardość wody (woda zimna/woda ciepła) w mmol/l	10,70
Pompa spustowa [DN]	22
Zintegrowane zmiękczenie wody	•

PG 8504 [ADP]  
Zmywarka laboratoryjna  
z pompą tłoczącą do wody AD.

EAN: 4002516744627 / Numer materiału: 12438510 / Stary numer materiału: 62850402PL

System ochrony wodnej	Waterproof system
<b>Wymiary i waga</b>	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	835
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	600
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	600
Komora mycia, wysokość użytkowa w mm	520
Komora mycia, szerokość użytkowa w mm	530
Waga netto w kg	72
<b>Wartości emisyjne</b>	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	<70 dB(A) re 20 µPa
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	1,10
<b>Wymiary i waga</b>	
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	940
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	675
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	745
Komora mycia, głębokość kosza górnego w mm	474
Komora mycia, głębokość kosza dolnego w mm	520
Waga brutto w kg	79
Maksymalne obciążenie podłoża w N/m <sup>2</sup>	1200
<b>Programy</b>	
Program skrócony	•
<b>Programy</b>	
Średni	•
Długi	•
<b>Wyposażenie</b>	
Złącze serwisowe	•
Obszerny zakres komponentów (opcja)	•
<b>Wyposażenie</b>	
1 urządzenie dozujące w drzwiach dla nabyłyszczacza	•
1 urządzenie dozujące w drzwiach dla detergentu w proszku	•
Wielokomponentowy system filtrujący	•
Pompa grzewcza ze zmienną prędkością obrotową	•
Nośnik ładunku – podłączenie bezpośrednie	•
Zbiornik soli w drzwiczkach	•
Dzięki technologii laserowej bezszczelinowo spawana komora mycia	•
Grzałki poza komorą mycia	•
Komora mycia z wysokiej jakości stali szlachetnej (1.4301/304)	•
<b>Możliwości podłączenia</b>	
Zewnętrzne moduły dozujące	•
<b>Normy, znaki certyfikacyjne</b>	
Znak VDE (bezpieczeństwo elektryczne)	•
Klasa ochronna IP według EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE	•
Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE	•
<b>Normy, znaki certyfikacyjne</b>	
EN 61010-1	•