

PLW 7111 [S-1012]

Zmywarka lab. SlimLine z ogrzewaniem elektrycznym i suszeniem gor. pow.

Pompa spustowa, kondensator, odwapnianie.



- Wydajność/wsad 192 kolb z wąską szyjką lub 98 pipet – 241 l poj. użyt.
- Elastyczne i łatwe zast. – EasyLoad z elastycznym rozm. poziomów
- Wydajność – wysoka moc pomp. dzięki pompom z reg. prędkości obr.
- Wysoka wydajność – przygotowanie butelek laboratoryjnych do 50 l

EAN: 4002516467885 / Numer materiału: 11882140 / Stary numer materiału: 62711103SE1

| Konstrukcja i wersja | |
|--|---|
| Konstrukcja | Urz. wolnostojące, 1-drzw., szklane drzwi uchylne |
| Rodzaj grzania | Elektr. |
| Front/tył | Stal szlachetna |
| Ścianki boczne | Stal szlachetna |
| Ustawienie indywidualne lub szeregowe | • |
| Wąski kształt | • |
| Liczba poziomów płukania | 3 |
| Za- i rozładunek za pomocą wyciągów teleskopowych | • |
| Elektryczna blokada drzwi | • |
| Brzęczyk, sygnał akustyczny na koniec programu | • |
| Konstrukcja przyjazna serwisowi | • |
| Zastosowanie | |
| Dla laboratoriów | • |
| Dla zastosowań przemysłowych | • |
| Ładowość | |
| Szkló z wąską szyjką na wsad [ilość] | 192 |
| Butelki laboratoryjne na wsad [ilość] | 108 |
| Pipety na wsad [ilość] | 98 |
| Dane dotyczące mocy | |
| Pompa obiegowa Qmax w l/min | 750 |
| Objętość użytkowa komory mycia w l | 241 |
| Sterowanie | |
| Typ sterowania | TouchControl |
| Wybór programu | Kolorowy wyświetlacz Fulltouch |
| Możliwość programowania | Dowolnie programowalne |
| Programy [ilość] | 23 |
| Wolne miejsca programowe [ilość] | 20 |
| Zabezpieczenie działania programu | • |
| Wskazanie przebiegu programu | • |
| Ustawienia języka wyświetlacza | • |
| Standardowe przyłącze elektryczne | |
| Przyłącze elektryczne | 3N AC 380-415V 50HZ |
| Moc grzewcza w kW | 8,40 |
| Całkowita moc przyłączeniowa w kW | 10,10 |
| Zabezpieczenie w A | 16 |
| Długość przewodu przyłączeniowego w m | 4,00 |
| Podłączenie/odpływ wody | |
| Woda zimna [ilość] | 1 |
| Woda ciepła [ilość] | 1 |
| Woda zdemineralizowana [ilość] | 1 |
| Wymagane ciśnienie dynamiczne w kPa | 100-600 |
| Zintegrowane zmiękczenie wody | • |
| Maksymalna twardość wody (woda zimna/woda ciepła) w mmol/l | 0,70 |
| Pompa spustowa [DN] | 25 |
| Zawór odpływowy [DN] | 38 |
| Agregat suszący | |
| Rodzaj grzania agregatu suszącego | Elektr. |

PLW 7111 [S-1012]

Zmywarka lab. SlimLine z ogrzewaniem elektrycznym i suszeniem gor. pow.

Pompa spustowa, kondensator, odwapnianie.



EAN: 4002516467885 / Numer materiału: 11882140 / Stary numer materiału: 62711103SE1

| | |
|---|--------------------|
| Wydajność powietrza w m ³ /h | 130 |
| Ustawianie czasu w krokach 1-minutowych | 0-60 |
| Klasa filtra HEPA | H14 |
| Stopień separacji filtra HEPA (DIN EN 1822) w % | 99,99 |
| Moc grzewcza elektryczna w kW | 4,00 |
| Wymiary i waga | |
| Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm | 1965 |
| Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm | 650 |
| Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm | 702 |
| Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm | 2110 |
| Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm | 945 |
| Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm | 840 |
| Komora mycia, wysokość w mm | 717 |
| Komora mycia, szerokość w mm | 570 |
| Komora mycia, głębokość w mm | 590 |
| Wysokość wsuwania nad podłogą w mm | 850 |
| Waga netto w kg | 251 |
| Waga brutto w kg | 260 |
| Maksymalne obciążenie podłoża w N/m ² | 680 |
| Wartości emisyjne | |
| Poziom ciśnienia akustycznego LpA przy myciu i suszeniu wg DIN EN ISO 11201 | 68 dB(A) re 20 µPa |
| Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h | 0,80 |
| Programy | |
| Dezynfekcja termiczna | • |
| Przygotowywanie szkła laboratoryjnego | • |
| Tworzywa sztuczne | • |
| Wyposażenie | |
| 2 zintegrowane membranowe pompy dozujące do płynnych mediów | • |
| Dodatkowo zintegrowane pompy dozujące | 2 |
| Kontrola objętości dozowania | • |
| Złącze do dokumentacji procesowej | • |
| Wielokomponentowy system filtrujący | • |
| Nośnik ładunku – podłączenie bezpośrednie | • |
| Zintegrowane suszenie gorącym powietrzem | • |
| Usługa Miele Cloud | • |
| EasyLoad | • |
| Możliwość ustawienia dla chemikaliów procesowych (3 x 5 l) | • |
| Komora mycia z wysokiej jakości stali szlachetnej (1.4404/316L), polerowana elektrochemicznie | • |
| Cokół przesuwany SlimLine | • |
| Pompa ze zmienną prędkością obrotową | • |
| Wielobarwne oświetlenie komory | • |
| Modułowy design kosza | • |
| Oświetlenie komory | • |
| Możliwości podłączenia | |
| Złącze ethernet | • |
| Interfejs USB | • |
| Wyłączenie ze względu na obciążenie szczytowe/ zarządzanie energią | • |

PLW 7111 [S-1012]

Zmywarka lab. SlimLine z ogrzewaniem elektrycznym i suszeniem gor. pow.

Pompa spustowa, kondensator, odwapnianie.



EAN: 4002516467885 / Numer materiału: 11882140 / Stary numer materiału: 62711103SE1

| Normy, znaki certyfikacyjne | |
|--------------------------------|---|
| CE | • |
| EN 61010-1 | • |
| EN 61010-2-040 | • |
| Dyrektywa RoHS 2011/65/UE | • |
| Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE | • |