

PG 8583 [WW AD PD]

Laboratorní myčka

s přípojkou destilované vody, dávkováním prášku a funkcí EcoDry.



- Výkon/šarže například 128 laboratorních lahví
- Bezpečnost díky kontrole – kontrola mycího tlaku a ostřík. ramen
- o 40 % nižší spotřeba vody ve srovnání s předchozím modelem*
- Komfortní podpora sušení – EcoDry
- z výroby možnost síťového propojení přes WiFi nebo ethernet

* Ve srovnání se standardním programem přístrojů G 7883

EAN: 4002516242611 / Číslo materiálu: 11360340 / Číslo starého materiálu: 62858301CZ

Konstrukce a provedení	
Provedení	Volně stojící přístroj, s možností podstavby, úzký
Vnější opláštění	Bílá
Možnost podstavby	•
AutoClose – automatický zámek dveří	•
Bzučák, akustický signál na konci programu	•
Konstrukce se snadnou údržbou	•
Oblasti použití	
Vhodné pro laboratoře	•
Kapacita	
Laboratorní lahve na šarži [počet]	128
Pipety na šarži [počet]	98
Údaje o výkonu	
Oběhové čerpadlo, Qmax v l/min	500
Užitný objem mycího prostoru v l	145,00
Nejkratší čas programu v min	20
Testované provozní hodiny	15000
Maximální teplota oplachování ve °C	93
Ovládání	
Typ ovládání	TouchControl
Výběr programů	Touch on Metal
Tlačítka přímé volby	•
Maximální předvolba startu v hodinách	24
Programovatelné	programovatelné
Programy [počet]	14
Volná programová místa [počet]	2
Řízení hodnoty A0	•
Indikace zbývajících času	•
Indikace průběhu programu	•
Zabezpečení proti výpadku programu	•
Nastavitelné jazyky displeje	•
Základní elektroinstalace	
Elektrická přípojka	3N AC 400V 50HZ
Topný výkon elektrického ohřevu v kW	8,50
Celkový příkon v kW	9,30
Jištění v A	16
Délka přívodního síťového kabelu v m	1,80
Možná varianta napětí 1	
Elektrická přípojka	AC 230V 50HZ
Topný výkon elektrického ohřevu v kW	2,50
Celkový příkon v kW	3,30
Jištění v A	16
Přípojka na vodu/odpad	
Studená voda [počet]	1
Studená voda pro kondenzátor par [počet]	1
Teplá voda [počet]	1
Potřebný průtokový tlak v kPa	200-1000
DEMI voda [počet]	1
Maximální dopravní výška vypouštěcího čerpadla v cm	100

PG 8583 [WW AD PD]

Laboratorní myčka

s přípojkou destilované vody, dávkováním prášku a funkcí EcoDry.



EAN: 4002516242611 / Číslo materiálu: 11360340 / Číslo starého materiálu: 62858301CZ

Maximální tvrdost vody (studená voda/teplá voda) v mmol/l	10,70
Vypouštěcí čerpadlo [DN]	22
Integrovaný změkčovač vody	•
Systém ochrany proti poškození vodou	Systém Waterproof
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška netto v mm	835
Vnější rozměr, šířka netto v mm	600
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	600
Mycí prostor, užitná výška v mm	520
Mycí prostor, užitná šířka v mm	530
Hmotnost netto v kg	74
Sušicí agregát	
Vzduchový výkon v m ³ /h	60
Emisní hodnoty	
Emisní hladina akustického tlaku na pracovišti	<70 dB(A) re 20 µPa
Teplo vysálané do prostoru v MJ/h	1,10
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška brutto v mm	940
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	675
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	745
Mycí prostor, hloubka horního koše v mm	474
Mycí prostor, hloubka spodního koše v mm	520
Hmotnost brutto v kg	81
Programy	
Standardní	•
Intenzivní	•
Programy	
Speciál 93 °C – 10'	•
Univerzální	•
Anorganika	•
Organika	•
Injektor Plus	•
Pipety	•
Plasty	•
Mini	•
Olej	•
Vybavení	
Rozhraní pro procesní dokumentaci (volitelně)	•
Rozhraní pro zákaznický servis	•
Rozsáhlé příslušenství (volitelné)	•
Možnosti připojení	
Sériové rozhraní RS 232 (volitelně)	•
Vybavení	
1 dávkovač na prášek/dvířka	•
1 dávkovací čerpadlo na neutralizační prostředek	•
Kondenzátor par	•
Kontrola mycího tlaku	•
Kontrola rotace ostříkovacích ramen	•
Vícekomponentní filtrační systém	•
Topné čerpadlo s variabilními otáčkami	•
Přímé připojení mycího koše	•

PG 8583 [WW AD PD]

Laboratorní myčka

s přípojkou destilované vody, dávkováním prášku a funkcí EcoDry.



EAN: 4002516242611 / Číslo materiálu: 11360340 / Číslo starého materiálu: 62858301CZ

EcoDry	•
Zásobník na sůl ve dvířkách	•
Bezspárově svařovaný mycí prostor díky laserové technologii	•
Topná tělesa mimo mycí prostor	•
Mycí prostor z kvalitní nerezové oceli (1.4301/304)	•
Možnosti připojení	
WiFi přes DataDiary (volitelně)	•
WiFi/ethernetové rozhraní	•
Externí dávkovací moduly	•
Normy, zkušební a id. označení	
VDE značka (elektrická bezpečnost)	•
IP stupeň krytí dle EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Směrnice RoHS 2011/65/EU	•
Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES	•
Normy, zkušební a id. označení	
EN 61010-1	•