

PG 8504 [ADP]

Laboratorní myčka

s dopravním čerpadlem na destilovanou vodu.

- Výkon/šarže například 64 kusů úzkohrdlého/laboratorního skla s injektory
- Účinné využití zdrojů – topné čerpadlo s variabilními otáčkami
- Snadné dávk. proc. chemikálií – prášk. dávk. přístroj ve dveřích
- Čerpadlo na DEMI vodu: závěrečné mytí demineralizovanou vodou

EAN: 4002515580349 / Číslo materiálu: 10124570 / Číslo starého materiálu: 62850402CZ

Provedení a konstrukce	
Provedení	Volně stojící přístroj, s možností podstavby, úzký
Vnější opláštění	Nerez
Možnost podstavby	•
Elektrický zámek dveří	•
Bzučák, akustický signál na konci programu	•
Konstrukce se snadnou údržbou	•
Použití	
Vhodné pro laboratoře	•
Kapacita	
Úzkohrdlé sklo na šarži [počet]	64
Výkonové údaje	
Oběhové čerpadlo, Q _{max} v l/min	500
Užitný objem mycího prostoru v l	145,00
Nejkratší čas programu v min	28
Testované provozní hodiny	15000
Maximální teplota oplachování ve °C	70
Řídicí jednotka	
Typ ovládání	TouchControl
Výběr programů	Touch on Metal
Tlačítka přímé volby	•
Maximální předvolba startu v hodinách	24
Programovatelné	programovatelné
Programy [počet]	6
Volná programová místa [počet]	2
Zabezpečení proti výpadku programu	•
Indikace zbývajícího času	•
Indikace průběhu programu	•
Nastavitelné jazyky displeje	•
Standardní elektrické připojení	
Elektrická přípojka	3N AC 400V 50HZ
Topný výkon elektrického ohřevu v kW	8,50
Celkový příkon v kW	9,20
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	3,20
Jištění v A	16
Přípojka přívodu a odvodu vody	
Studená voda [počet]	1
Potřebný průtokový tlak v kPa	200-1000
Maximální dopravní výška vypouštěcího čerpadla v cm	100
Maximální tvrdost vody (studená voda/teplá voda) v mmol/l	10,70
VEP – s čerpadlem na DEMI vodu [počet]	1
Vypouštěcí čerpadlo [DN]	22
Integrovaný změkčovač vody	•
Systém ochrany proti poškození vodou	Systém Waterproof

PG 8504 [ADP]

Laboratorní myčka

s dopravním čerpadlem na destilovanou vodu.

EAN: 4002515580349 / Číslo materiálu: 10124570 / Číslo starého materiálu: 62850402CZ

Rozměry a hmotnost	
Hmotnost netto v kg	72
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 netto v mm	835
Vnější rozměr, šířka netto v mm	600
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	600
Vnější rozměr, výška brutto v mm	940
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	675
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	745
Mycí prostor, užitná výška v mm	520
Mycí prostor, užitná šířka v mm	530
Mycí prostor, hloubka horního koše v mm	474
Mycí prostor, hloubka spodního koše v mm	520
Hmotnost brutto v kg	79
Maximální zatížení podlahy v N/m ²	1200
Programy	
Krátký	•
Programy	
Střední	•
Dlouhý	•
Vybavení	
Rozhraní pro zákaznický servis	•
Rozsáhlé příslušenství (volitelné)	•
Vybavení	
1 dávkovač na leštidlo/dvířka	•
1 dávkovač na prášek/dvířka	•
Vícekomponentní filtrační systém	•
Topné čerpadlo s variabilními otáčkami	•
Přímé připojení mycího koše	•
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	
Externí dávkovací moduly	•
Normy, zkušební a identifikační 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 identifikační označení	
EN 61010-1	•