



HELAGO-CZ, s.r.o.
Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci
Králové
oddíl C, vložka 17879
Kladská 1082
500 03 Hradec Králové 3
IČ: 25 96 39 61, DIČ: CZ 25963961
Tel: 495 220 229, 495 220 394
GSM brána: 602 123 096
E-mail: info@helago-cz.cz
Web: <http://www.helago-cz.cz>

**Automat mycí a dezinfekční Miele PG
8583 [WW ADP PD]**

Objednací kód: **1201.PG8583ADPPD**



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

S čerpadlem pro netlakovou destilovanou vodu

ANO

Podrobnosti o výrobku - PG 8583 [WW ADP PD]

| Provedení a konstrukce | |
|---|---|
| Provedení | Volně stojící přístroj, podstavový, šířka 60 cm |
| Vnější opláštění | nerez |
| Možnost zabudování pod pracovní desku | • |
| AutoClose - automatické zablokování dveří | • |
| Akustický signál na konci programu | • |
| Konstrukce se snadnou údržbou | • |
| Použití | |
| Vhodné pro laboratoře | • |
| Kapacita | |
| Laboratorní lahve na šarži [počet] | 128 |
| Pipety na šarži [počet] | 98 |
| Údaje o výkonu | |
| Oběhové čerpadlo, Q _{max} v l/min. | 500 |
| Nejkratší doba programu v min. | 20 |
| Maximální teplota oplachu ve °C | 93 |
| Užitný objem mycího prostoru v l | 145 |
| Testované provozní hodiny | 15.000 |
| Řízení | |
| Typ ovládání | TouchControl |
| Volba programu | Touch on Metal |
| Tlačítka přímé volby | • |
| Max. předvolba startu v hod. | 24 |
| Programovatelné | programovatelné |
| Programy [počet] | 14 |
| Volná programová místa [počet] | 2 |
| Řízení hodnoty A0 | • |
| Zabezpečení proti výpadku programu | • |
| Indikace zbývajících času | • |
| Indikace průběhu programu | • |
| Nastavitelné jazyky na displeji | • |
| Standardní elektrická přípojka | |
| Elektrické připojení | 3N AC 400V 50HZ |
| Topný výkon v kW | 8,5 |
| Celkový příkon v kW | 9,3 |
| Jištění v A | 16 |
| Délka připojovacího kabelu v m | 1,80 |
| Možná varianta napětí 1 | |
| Elektrické připojení | AC 230V 50HZ |
| Topný výkon v kW | 2,5 |
| Celkový příkon v kW | 3,30 |
| Jištění v A | 16 |
| Přípojka přívodu a odvodu vody | |

| | |
|---|------------------------|
| Studená voda [počet] | 1 |
| Studená voda do kondenzátoru par [počet] | 1 |
| Teplá voda [počet] | 1 |
| ADP - s napájecím čerpadlem na DEMI vodu [počet] | 1 |
| Potřebný průtočný tlak v kPa | 200-1.000 |
| Maximální výtlačná výška odpadního čerpadla v cm | 100 |
| Integrovaný změkčovač vody | • |
| Maximální tvrdost vody (studená voda/teplá voda) v mmol/l | 10,700 |
| Odtokové čerpadlo [DN] | 22 |
| Systém ochrany proti poškození vodou | Waterproofsystem (WPS) |

Rozměry a hmotnost

| | |
|---|-----|
| Vnější rozměr, výška v mm | 835 |
| Vnější rozměry, šířka v mm | 600 |
| Vnější rozměry, hloubka v mm | 600 |
| Mycí prostor, užitná výška v mm | 520 |
| Mycí prostor, užitná šířka v mm | 530 |
| Mycí prostor, hloubka dolního koše v mm | 520 |
| Mycí prostor, hloubka horního koše v mm | 474 |
| Hmotnost netto v kg | 74 |

Emisní hodnoty

| | |
|---|---------------------|
| Emise hladiny akustického tlaku na pracovišti | <70 dB(A) re 20 µPa |
| Výdej tepla do prostoru v Mj/hod. | 1,10 |

Programy

| | |
|-------------------|---|
| Speciál 93 °C-10' | • |
| Standard | • |
| Univerzální | • |
| Intenzivní | • |
| Anorganika | • |
| Injektor Plus | • |
| Organika | • |
| Pipety | • |
| Plasty | • |
| Mini | • |
| Program olej | • |

Vybavení

| | |
|--|---|
| 1 dávkovač prášku/dvířka | • |
| 1 dávkovací čerpadlo na neutralizační prostředek | • |
| Kontrola dávkovaného množství | • |
| Kondenzátor par | • |
| Kontrola mycího tlaku | • |
| Kontrola ostříkovacích ramen | • |
| Rozhraní pro dokumentaci procesů (volitelně) | • |
| Vícekomponentní filtrační systém | • |
| Topné čerpadlo s proměnlivými otáčkami 2/3 | • |
| Přímé připojení mycího koše | • |
| EcoDry | • |
| Zásobník soli ve dvířkách | • |

- Optické rozhraní zákaznického servisu
- Mycí prostor svařený bez mezer díky laserové technologii
- Topné těleso vně mycího prostoru
- Prostor myčky z kvalitní nerez (1.4301/304)
- Bohaté příslušenství (volitelné)

Možnosti připojení

- Sériové rozhraní RS 232 (volitelné příslušenství)
- Ethernetové rozhraní (volitelně)
- Externí dávkovací moduly

Normy, kontrolní a identifikační označení

- VDE značka (elektrická bezpečnost)
- IP stupeň krytí dle EN 60529: IP 21
- EN 61010-1
- EN 61010-2-040
- Směrnice RoHS 2011/65/EU
- Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES