



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>

**PG 8536 AD - Automat mycí a dezinfekční
Miele, s připojením pro tlakovou
destilovanou vodu**
Objednací kód: **1201.PG8536AD**



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

S čerpadlem pro netlakovou destilovanou vodu

NE

Množstevní jednotka

ks

Čisticí a desinfekční přístroj s možností připojení tlakové destilované vody.

Podrobnosti o výrobku - PG 8536 [AD SST]

Provedení a konstrukce	
Provedení	Volně stojící přístroj, šířka 90 cm
Vnější opláštění	nerez
Elektrické zablokování dvířek	•
Akustický signál na konci programu	•
Konstrukce se snadnou údržbou	•

Použití	
Vhodné pro nemocnice	•
Vhodné pro laboratoře	•
Vhodné pro lékařské praxe	•
Vhodné pro ambulantní OP praxe	•

Kapacita	
Síta DIN na šarži [počet]	7
MIC sady na šarži [počet]	2
AN sady na šarži [počet]	2-3
Úzkohrdlé sklo na šarži [počet]	66
Pipety na šarži [počet]	96

Údaje o výkonu	
Oběhové čerpadlo, Qmax v l/min.	600
Nejkratší doba programu (čištění a dezinfekce) v min	27
Maximální teplota oplachu ve °C	93
Užitný objem mycího prostoru v l	137
Testované provozní hodiny	15.000

Řízení	
Typ ovládání	Profitronic+
Volba programu	Touch on Glass
Max. předvolba startu v hod.	24
Programovatelné	Volně programovatelné
Programy [počet]	18
Volná programová místa [počet]	30
Řízení hodnoty A0	•
Možnost vzdáleného servisního přístupu	•
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	9,0
Celkový příkon v kW	10,2
Jištění v A	16
Délka připojovacího kabelu v m	1,60

Přípojka přívodu a odvodu vody	
Studená voda [počet]	1
Studená voda do kondenzátoru par [počet]	1

Teplá voda [počet]	1
DEMI voda [počet]	1
Potřebný průtočný tlak v kPa	250-1.000
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)

Sušicí agregát

Integrovaný sušicí agregát	•
Ventilátor v kW	0,3
Ohřivač v kW	2,3
Celkový příkon v kW	2,6
Vzduchový výkon v m ³ /h	55
Třída HEPA filtru	H14
Účinnost odlučování HEPA filtru (podle DIN EN 1822) v %	99,995
Životnost HEPA filtru v h	500

Rozměry a hmotnost

Vnější rozměr, výška v mm	1.175
Vnější rozměry, šířka v mm	900
Vnější rozměry, hloubka v mm	700
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	177

Emisní hodnoty

Emise hladiny akustického tlaku na pracovišti	<70 dB(A) re 20 µPa
Výdej tepla do prostoru v Mj/hod.	1,62

Programy

Anorganika	•
Organika	•
Plasty	•
DES-VAR-TD	•
DES-VAR-TD-AN	•
VAR-TD-NR	•
OFTALMOLOGIE	•
ORTHOVARIO	•
OXIVARIO	•
OXIVARIO PLUS	•
OBUV-TD	•
SPECIÁL 93/10	•
CHEM-DESIN	•
LAB-STANDARD	•
LAB-UNIVERSAL	•
LAB-INTENZIVNÍ	•
LAB-PIPETY	•

Vybavení

- 1 dávkovací čerpadlo na tekutý čisticí prostředek •
- 1 dávkovací čerpadlo na neutralizační prostředek •
- Dávkovací pumpy •
- Přídavná integrovatelná dávkovací čerpadla (volitelně) •
- Ultrazvuková kontrola dávkovaného objemu •
- Kontrola ostřikovacích ramen •
- Kontrola vodivosti (volitelně) •
- Rozhraní pro dokumentaci procesů •
- Vícekomponentní filtrační systém •
- Čerpadlo s vysokým oběhovým výkonem •
- Automatické rozpoznání vozíku •
- Aktivní sušení •
- Optické rozhraní zákaznického servisu •
- Možnost nastavení pro procesní chemikálie (4 x 5 l) •
- Prostor myčky z kvalitní nerez (1.4301/304) •
- Bohaté příslušenství (volitelné) •

Možnosti připojení

- Sériové rozhraní RS 232 •
- Ethernetové rozhraní •

Normy, kontrolní a identifikační označení

- VDE značka (elektrická bezpečnost) •
- IP stupeň krytí dle EN 60529: IP 20 •
- EN 61010-1 •
- EN 61010-2-040 •
- Směrnice RoHS 2011/65/EU •