

PG 8583 [WW AD PD]



Perilica laboratorijskog posuša, s priključkom na DEMI vodu, praškastim doziranjem & EcoDry funkcijom. Učinak/šarži npr. 128 Laboratorijske boce Efika. uporaba resursa - Grijana pumpa s promjenjivim brojem okretaja Sigurnost kroz kontrolu - Tlak pranja i nadzor prskalice Praktična podrška sušenju - EcoDry Apsolutna sigurnost - Moguće povezivanje na procesnu dokumenta

Ocjena: Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002515982778 / Broj artikla 62858301A / Kataloški broj 10859750

Izvedba i oprema

Izvedba

Vanjski omotač

Mogućnost podgradnje

Samostojeći uređaj, podgradni, širine 60 cm

Bijelo

-

AutoClose - automatsko zaključavanje vrata	•
Zvučni signal, zvučni signal na kraju programa	•
Konstrukcija koja se lako servisira	•
Primjena	
Prikladno za laboratorije	•
Kapacitet	
Laboratorijske boce po šarži [broj]	128
Pipete po šarži [broj]	98
Podaci o snazi	
Opto?na pumpa, Qmax u l/min	500
Najkra?e trajanje programa u min	20
Maksimalna temperatura završnog ispiranja u °C	93
temperatura naknadnog ispiranja u °C	
Iskoristivi volumen komore za pranje u l	145,00
Testirani radni sati	15.000
Upravljanje	
Vrsta upravljanja	TouchControl
Odabir programa	Touch on metal
Tipke za izravan odabir	•
Maks. vrijeme odgode po?etka u h	24
Programi [broj]	14
Slobodna programska mjesta [broj]	2
Upravljanje A0 vrijednoš?u	•
Zaštita od prekida programa	•
Indikator preostalog vremena	•
Indikator tijeka programa	•
Podesivi jezici na zaslonu	•
Standardni elektri?ni priklju?ak	
Elektri?ni priklju?ak	3N AC 400V 50HZ
Snaga grijanja u kW	8,5
Ukupni priklju?ak u kW	9,3
Osigura? u A	16
Duljina priklju?nog kabela u m	1,80
Mogu?a varijanta napona 1	
Elektri?ni priklju?ak	AC 230V 50HZ
Snaga grijanja u kW	2,5
Ukupni priklju?ak u kW	3,30
Osigura? u A	16
Priklju?ak za vodu / odvod vode	
Hladna voda [broj]	1
Hladna voda za kondenzator pare [broj]	1
Topla voda [broj]	1
VE-voda [broj]	1
Potreban proto?ni tlak u kPa	200-1.000
Maksimalna visina pumpanja odvodne pumpe u cm	100
Integrirani omekšiva? vode	•
Maksimalna tvrdo?a vode (hladna voda/tpla voda) u mmol/l	10,700
Odvodna pumpa [DN]	22
Sustav za zaštitu od izlivanja vode	Waterproof sustav
Dimenzije i težina	
Vanjska dimenzija, neto visina u mm	835
Vanjska dimenzija, neto širina u mm	600
Vanjska dimenzija, neto dubina u mm	600
Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	940
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	675
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	745
Prostor za pranje, iskoristiva visina u mm	520
Prostor za pranje, dubina donje košare u mm	520
Prostor za pranje, iskoristiva širina u mm	530
Prostor za pranje, dubina gornje košare u mm	474
Neto težina u kg	74
Bruto masa u kg	81
Vrijednosti emisije	
Razina zvu?nog tlaka emisija na radnom mjestu	<70 dB(A) re 20 µPa
Prijenos topline u prostoriju u MJ/h	1,10
Programi	
Special 93 °C-10'	•
Standardno	•
Univerzalno	•

Intenzivno	•
Anorganica	•
Injektor-Plus	•
Organica	•
Pipete	•
Plastika	•
Mini	•
Program ulja	•
Oprema	•
1 ure?aj za doziranje/vrata za prašak za ?iš?enje	•
1 pumpa za doziranje sredstva za neutralizaciju	•
Kontrola volumena doziranja	•
Kondenzator pare	•
Nadzor tlaka pranja	•
Nadzor prskalice	•
Su?elje za dokumentaciju procesa (opcija)	•
Višekomponentni filterski sustav	•
Grija?a pumpa s promjenjivim brojem okretaja ^{2/3}	•
Izravno spajanje nosa?a za punjenje	•
EcoDry	•
Spremnik za sol u vratima	•
Opti?ko servisno su?elje	•
Laserskom tehnologijom bez tragova zavaren prostor za pranje	•
Grija? izvan prostora za pranje	•
Prostor za pranje od kvalitetnog plemenitog ?elika (1.4301/304)	•
Opsežan pribor (opcija)	•
Mogu?nosti priklju?ivanja	•
Serijsko ?vorište RS 232 (opcija)	•
WLAN putem DataDiary (opcija)	•
Ethernet su?elje (opcija)	•
Vanjski moduli za doziranje	•
Norme, ispitivanje i ozna?avanje	•
VDE oznaka (elektri?na sigurnost)	•
IP zaštita prema EN 60529: IP 21	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
RoHS smjernica 2011/65/EU	•
Smjernica za strojeve 2006/42/EG	•