

## PG 8591 [WW AD]



Termo dezinfektor, s priključkom na toplu i DEMI vodu, tekuće doziranje i sušenje vrućim zrakom DryPlus. Učinak/šarži pr. 22 prijenosni instrumenti bez 22 sisaljke Efika. uporaba resursa - Grijava pumpa s promjenjivim brojem okretaja Sigurnost kroz kontrolu - Tlak pranja i nadzor prskalica Efikasno sušenje vrućim zrakom - DryPlus Apsolutna sigurnost - Moguće povezivanje na procesnu dokumentaciju

Ocjena: Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002515982754 / Broj artikla 63859101A / Kataloški broj 10859690

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 zubarske prakse	•
Kapacitet	
Usisni uređaji po šarži [broj]	22
Prijenosni instrumenti po šarži [broj]	22
Podaci o snazi	
Opto?na pumpa, Qmax u l/min	500
Najkra?e trajanje programa (iš?enje i dezinfekcija) u min	40
Maksimalna temperatura završnog ispiranja u °C	93
Maksimalna 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]	6
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
Agregat za sušenje	
Integrirani agregat za sušenje	•
Ventilator u kW	0,3
Ogrjevni registar u kW	2,2
Ukupni priklju?ak u kW	2,5
Klasa Hepa filtra	H13
Stupanj filtriranja Hepa filtra (prema DIN EN 1822) u %	99,950
Trajnost HEPA filtra u h	200
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	78

Bruto masa u kg	85
Vrijednosti emisije	
Razina zvučnog tlaka emisija na radnom mjestu	
Prijenos topline u prostoriju u MJ/h	1,65
Programi	
Vario TD intenzivno	•
Vario TD Dental	•
Special 93 °C-10'	•
Oprema	
1 uređaj za doziranje/vrata za sredstvo za ispiranje	•
1 pumpa za doziranje tekućeg sredstva za čišćenje	•
Kontrola volumena doziranja	•
Kondenzator pare	•
Nadzor tlaka pranja	•
Nadzor prskalica	•
Sušilice za dokumentaciju procesa (opcija)	•
Višekomponentni filterski sustav	•
Grijača pumpa s promjenjivim brojem okretaja <sup>2/3</sup>	•
Izravno spajanje nosača za punjenje	•
DryPlus	•
Spremnik za sol u vratima	•
Optičko servisno sušilice	•
Laserskom tehnologijom bez tragova zavaren prostor za pranje	•
Grijač izvan prostora za pranje	•
Prostor za pranje od kvalitetnog plemenitog čelika (1.4301/304)	•
Opsežan pribor (opcija)	•
Mogućnosti priključivanja	
Serijsko čvorište RS 232 (opcija)	•
WLAN putem DataDiary (opcija)	•
Ethernet sušilice (opcija)	•
Vanjski moduli za doziranje	•
Norme, ispitivanje i označavanje	
VDE oznaka (električna sigurnost)	•
IP zaštita prema EN 60529: IP 21	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
RoHS smjernica 2011/65/EU	•