

G 7825



Ure?aj za pranje i dezinfekciju - s jednim vratima, iskoristivog volumena od 225 litara U?inak/šarža npr. 108 ?aše uskog grla ili 10 DIN sitaste košare Izrazito usko - širine samo 900 mm Mogu?nost individualnog opremanja - modularna koncepcija ure?aja Izvrstan u?inak pranja zahvaljuju?i 2 jakim pumpama Brza vremena šarži zbog prethodnog zagrijavanja DEMI-vode Svi podatci odnose se na oglednu konfiguraciju

Ocjena:Nije još ocjenjeno
[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002515680919 / Kataloški broj 10339570

Izvedba i oprema

Izvedba

Prednja strana/stražnja strana

Bo?ne stijenke

1 vrata, ?eli. preklopna vrata

Plemeniti ?elik

Plemeniti ?elik

Pojedina?no postavljanje ili postavljanje u nizu	•
Elektri?no zaklju?avanje vrata	•
Konstrukcija koja se lako servisira	•
Primjena	
Prikladno za bolnice	•
Prikladno za laboratorije	•
Kapacitet	
DIN mrežaste košare po šarži [broj]	10
MIC-setovi po šarži [broj]	2
AN-setovi po šarži [broj]	4
DIN spremnici (300 x 300 x 600 mm) po šarži [broj]	2
DIN spremnici (150 x 300 x 600 mm) po šarži [broj]	4
Staklenke s uskim grlom po šarži [broj]	108
Pipete po šarži [broj]	104
Podaci o snazi	
Opto?na pumpa, Qmax u l/min	300
Dodatna opto?na pumpa za izravno spajanje nosa?a za punjenje, Qmax u l/min	400
Iskoristivi volumen prostora za pranje u l	225
Testirani radni sati	15.000
Testirani radni vijek u ciklusima pranja	15.000
Upravljanje	
Vrsta upravljanja	Profitronic
Odabir programa	Okretni regulator
	Tipkovnica zašti?ena folijom
Programi [broj]	13
Slobodna programska mjesta [broj]	43
Zaštita od prekida programa	•
Indikator preostalog vremena	•
Podesivi jezici na zaslonu	•
Standardni elektri?ni priklju?ak	
Mrežni priklju?ak	3 N AC 400 V 50 Hz
Elektri?ni priklju?ak	3N AC 400V 50HZ
Osigura? u A	16
Vrsta grijanja Elektro (kod priklju?ka na 3 N AC 400 V 50 Hz)	
Snaga grijanja u kW	9,00
Ukupni priklju?ak u kW	10,00
Osigura? u A	3 x 16 A
Vrsta grijanja Para (kod priklju?ka na 3 N AC 400 V 50 Hz)	
Ukupni priklju?ak u kW	9,00
Osigura? u A	3 x 16 A
Na?in zagrijavana elektri?ni, opcija koja omogu?ava preklapanje na paru (kod priklju?ka 3 N AC 400 V 50 Hz)	
Ukupni priklju?ak u kW	10,00
Osigura? u A	3 x 16 A
Priklju?ak za vodu / odvod vode	
Hladna voda [broj]	1
Topla voda [broj]	1
VE-voda [broj]	1
Potreban proto?ni tlak u kPa	200-1.000
Maksimalna tvrdo?a vode (hladna voda/topla voda) u mmol/l	0,710
Odvodna pumpa [DN]	22
Odvodni ventil [DN]	50
Agregat za sušenje	
Protok zraka u m ³ /h	250
Postavljanje temperature u koracima po 1 °C	60-115
Vremenska postavka u koracima po 1 minutu	1-240
Stupanj filtriranja HEPA filtra (DIN EN 1822) u %	99,950
Trajnost HEPA filtra u h	500
Snaga grijanja elektro u kW	3,6
Dimenzije i težina	
Vanjska dimenzija, neto visina u mm	2.404
Vanjska dimenzija, neto širina u mm	900
Vanjska dimenzija, neto dubina u mm	750
Vanjske dimenzije uklj. podnožje/podna posuda i obloga nastavka, visina u mm	2.404
Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	2.050
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	1.200
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	800

Prostor za pranje, širina u mm	541
Prostor za pranje, visina u mm	683
Prostor za pranje, dubina u mm	600
Visina umetanja preko poda u mm	850
Neto masa u kg	360
Bruto masa u kg	385
Maksimalno opterećenje poda u N	6524
Vrijednosti emisije	
Razina zvučnog tlaka LpA tijekom pranja i sušenja prema DIN EN ISO 11201	<70 dB(A) re 20 µPa
Prijenos topline u prostoriju u MJ/h	2,52
Programi	
Toplinska dezinfekcija (Vario TD)	•
Kemijsko toplinska dezinfekcija	•
Obrada laboratorijskog stakla	•
Cipele za operacijske dvorane	•
Kontejner	•
Instrumenti kritični za ispuštanje (OXIVARIO/OXIVARIO Plus)	•
Oprema	
2 integrirane dozirne pumpe crijeva za tekuće medije	•
Kondenzator pare	•
Kontrola volumena doziranja	•
Sušelje za dokumentaciju procesa	•
Višekomponentni filtarski sustav	•
Automatsko prepoznavanje kolica	•
Izravno spajanje nosača za punjenje	•
Optičko servisno sušelje	•
Integrirani pisač za dokumentaciju procesa	•
Mogućnost podešavanja za procesne kemikalije (3 x 5 l / 2 x 10 l)	•
Prostor za pranje od kvalitetnog plemenitog željeza (1.4301/304)	•
Podnožje, pokretno	•
Mogućnosti priključivanja	
Serijsko sušelje RS 232, može se proširiti na USB	•
Centralno doziranje	•
Isključivanje vršnog opterećenja/upravljanje energijom	•
Norme, ispitivanje i označavanje	
VDE oznaka (električna sigurnost)	•
RoHS smjernica 2011/65/EU	•
Opcije	
Izvedba	1 vrata, 2eli. preklopna vrata
Mrežni priključak	3 AC 208 V 60 Hz
	3 AC 230 V 50 Hz
	3 N AC 380 V 60 Hz
	3 AC 200 V 50 Hz
	3 AC 200 V 60 Hz
	3 AC 220 V 60 Hz
Odvodna pumpa [DN]	22
Odvodni ventil [DN]	50
Oprema	Dod. Integrirane DOS pumpe
	Program OXIVARIO
	Podnožje
	Podnožje, pokretno
	Bojler za demi vodu
	Široka paleta dodatnog pribora
	Kondenzator pare
	Aktivno sušenje

Integrirani pisa?

