

PG 8528



Ure?aj za pranje i dezinfekciju s dvoja vrata, iskoristivog volumena od 351 litara U?inak/šarža npr. 18 DIN sitaste košare ili 232 ?aše uskog grla Optim. u?in. ?iš?enja zahvaljuju?i vrlo u?inkovitom sutavu pranja Sigurna kontrola doziranja zahvaljuju?i ultrazvu?noj tehnologiji Gospodarski isplativo zbog kondenz. pare s povratom topline Prakti?no upravljanje zahvaljuju?i TouchControl Svi podatci odnose se na oglednu konfiguraciju

Ocjena:Nije još ocenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002515680940 / Kataloški broj 10339600

Izvedba i oprema

Izvedba

Prednja strana/stražnja strana

2 vrata, stak. podizna vrata

Plemeniti ?elik

Božne stijenke	Plemeniti ?elik
Pojedina?no postavljanje ili postavljanje u nizu	•
Elektri?no zaklju?avanje vrata	•
Zvu?ni signal, zvu?ni signal na kraju programa	•
Konstrukcija koja se lako servisira	•
Primjena	
Prikladno za bolnice	•
Prikladno za laboratorije	•
Prikladno za eksternu obradu instrumenata	•
Kapacitet	
DIN mrežaste košare po šarži [broj]	18
MIC-setovi po šarži [broj]	3
AN-setovi po šarži [broj]	7
DIN spremnici (300 x 300 x 600 mm) po šarži [broj]	4
DIN spremnici (150 x 300 x 600 mm) po šarži [broj]	6
Staklenke s uskim grlom po šarži [broj]	232
Pipete po šarži [broj]	232
Podaci o snazi	
Opto?na pumpa, Qmax u l/min	400
Dodatna opto?na pumpa za izravno spajanje nosa?a za punjenje, Qmax u l/min	600
Iskoristivi volumen prostora za pranje u l	351
Testirani radni sati	15.000
Testirani radni vijek u ciklusima pranja	15.000
Upravljanje	
Vrsta upravljanja	Profitronic+
Odabir programa	Touch on Glass
Programi [broj]	16
Slobodna programska mjesta [broj]	31
Upravljanje A0 vrijednoš?u	•
Zaštita od prekida programa	•
Indikator preostalog vremena	•
Indikator tijeka programa	•
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	32-35
Vrsta grijanja Elektro (kod priklju?ka na 3 N AC 400 V 50 Hz)	
Snaga grijanja u kW	18,00
Ukupni priklju?ak u kW	20,00
Osigura? u A	3 x 32-35 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	20,00
Osigura? u A	3 x 32-35 A
Priklju?ak za vodu / odvod vode	
Hladna voda [broj]	1
Topla voda [broj]	1
VE-voda [broj]	2
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	1.000
Snaga grijanja elektro u kW	7,2
Dimenzije i težina	
Vanjska dimenzija, neto visina u mm	2.420
Vanjska dimenzija, neto širina u mm	1.150
Vanjska dimenzija, neto dubina u mm	870
Vanjske dimenzije uklj. podnožje/podna posuda i obloga nastavka, visina u mm	2.420

Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	1.830
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	1.200
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	950
Prostor za pranje, širina u mm	650
Prostor za pranje, visina u mm	675
Prostor za pranje, dubina u mm	800
Visina umetanja preko poda u mm	850
Neto masa u kg	264
Bruto masa u kg	272
Maksimalno opterećenje poda u N	8000
Vrijednosti emisije	
Razina zvučnog tlaka LpA tijekom pranja i sušenja prema DIN EN ISO 11201	
Emisija topline na istoj strani na prostor u Mj/h	2,16
Emisija topline na neistoj strani na prostor u Mj/h	2,16
Programi	
Toplinska dezinfekcija (Vario TD)	•
Kemijsko toplinska dezinfekcija	•
Obrada laboratorijskog stakla	•
Instrumenti za operacije ožuj	•
Robotski instrumenti (ROBOTVARIO)	•
Ortopedski instrumenti (ORTHOVARIO)	•
Cipele za operacijske dvorane	•
Kontejner	•
Instrumenti kritični za isušivanje (OXIVARIO/OXIVARIO Plus)	•
Oprema	
2 integrirane membranske dozirne pumpe za tekuće medije	•
Bojler za prethodno zagrijavanje potpuno demineralizirane vode	•
Kondenzator pare s obnovljivom toplinom	•
Ultrazvučna kontrola volumena doziranja	•
Kontrola volumena doziranja	•
Nadzor prskalica	•
Sušilice za dokumentaciju procesa	•
Nadzor vodljivosti kojem nije potrebno održavanje	•
Višekomponentni filterski sustav	•
Mikro filter za sitne čestice	•
Automatsko prepoznavanje kolica	•
Izravno spajanje nosača za punjenje	•
Optičko servisno sušilice	•
Mogućnost pristajanja automatskih transportnih sustava	•
Integrirani pisar za dokumentaciju procesa	•
Grijač izvan prostora za pranje	•
Mogućnost podešavanja za procesne kemikalije (4 x 10 l)	•
Prostor za pranje od kvalitetnog plemenitog čelika (1.4301/304)	•
Podnožje	•
Osvjetljenje komore	•
Mogućnosti priključivanja	
Serijsko sušilice RS 232	•
Ethernet sušilice	•
Vanjski moduli za doziranje	•
Centralno doziranje	•
Isključivanje vršnog opterećenja/upravljanje energijom	•
Norme, ispitivanje i označavanje	
VDE oznaka (električna sigurnost)	•
RoHS smjernica 2011/65/EU	•
Opcije	
Izvedba	2 vrata, čeli. podizna 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]
Oprema

50
Dod. Integrirane DOS pumpe
Seismic Anchoring
Pripr. Independent Monitoring
CombiEco
Bar kod ?ita?
Program OXIVARIO
Program ORTHOVARIO
Multiport
Podnožje
Bojler za demi vodu
Su?elje procesne dok
Široka paleta dodatnog pribora
Kondenzator pare
DK s obnovljivom toplinom
Aktivno sušenje
Nadzor vodljivosti
Auto. prik. Transportna traka
Integrirani pisa?
Prostor od pl.?. 1.4404/316 L