

PG 8583 CD [WW AD CM]

Laboratoriumvaatwasser

met demiwateraan sluiting, dosering vloeibaar reinigingsmiddel, DryPlus & geleidbaarheidsmeting.



- Capaciteit/charge bijv. 128 laboratoriumflessen
- Veilig – spoeldruk- en sproeiarmbewaking en geleidbaarheidsmeting
- Efficiënte heteluchtdroging – DryPlus
- Absoluut veilig – aansluiting op procesdocumentatie mogelijk

EAN: 4002515624876 / Materiaalnummer: 10215830 / Oud Materiaalnummer: 62858350B

Model en uitvoering	
Model	Vrijst. toestel, onderbouw, breed, geen bovenblad
Ommanteling	Roestvrij staal
Geschikt voor onderbouw	•
AutoClose – Automatische deurvergrendeling	•
Zoemer, akoestisch signaal bij einde programma	•
Servicevriendelijke constructie	•
Toepassing	
Geschikt voor laboratoria	•
Capaciteit	
Laboratoriumflessen per belading [aantal]	128
Pipetten per belading [aantal]	98
Capaciteitsgegevens	
Circulatiepomp, Qmax in l/min.	500
Nuttig volume spoelruimte in l	145,00
Kortste programmaduur in min.	20
Geteste bedrijfsuren	15000
Maximale naspoeltemperatuur in °C	93
Besturing	
Type besturing	TouchControl
Programmakeuze	Touch on Metal
Keuzetoetsen	•
Maximale voorprogrammering in uren	24
Programmeerbaarheid	Programmeerbaar
Programma's [aantal]	14
Vrije programmaplaatsen [aantal]	2
Besturing op basis van A0-waarde	•
Programma-uitvalbeveiliging	•
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•
Instelbare displaytalen	•
Stand. elektrische aansluiting	
Elektrische aansluiting	3N AC 400V 50HZ
Elektrische verwarming in kW	8,50
Totale aansluitwaarde in kW	9,30
Zekering in A	16
Lengte van de netaansluitkabel in meter	1,80
Mogelijke spanningsvariant 1	
Elektrische aansluiting	AC 230V 50HZ
Elektrische verwarming in kW	2,50
Totale aansluitwaarde in kW	3,30
Zekering in A	16
Wateraansluiting/-afvoer	
Koud water [aantal]	1
Koud water voor dampcondensator [aantal]	1
Warm water [aantal]	1
Vereiste waterdruk in kPa	200-1000
Gedemineraliseerd water [aantal]	1
Maximale stijging van afvoerpomp in cm	100

PG 8583 CD [WW AD CM]

Laboratoriumvaatwasser

met demiwateraan sluiting, dosering vloeibaar reinigingsmiddel, DryPlus & geleidbaarheidsmeting.



EAN: 4002515624876 / Materiaalnummer: 10215830 / Oud Materiaalnummer: 62858350B

Maximale waterhardheid (koud/warm water) in mmol/l	10,70
Afvoerpomp [DN]	22
Geïntegreerde waterontharder	•
Waterbeveiligingssysteem	Waterproof-systeem
Afmetingen en gewicht	
Nettogewicht in kg	98
Droogaggregaat	
Geïntegreerd droogaggregaat	•
Ventilator in kW	0,30
Verwarmingselement in kW	2,20
Luchtverplaatsingsvermogen in m ³ /uur	60
Tijdstelling in stappen van 1 minuut	0-120
HEPA-filterklasse	H14
Filtergraad HEPA-filter (volgens DIN EN 1822) in %	99,99
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	820
Buitenmaat, nettobreedte in mm	900
Buitenmaat, nettodiepte in mm	600
Buitenmaat, brutohoogte in mm	1095
Buitenmaat, brutobreedte in mm	1200
Buitenmaat, brutodiepte in mm	800
Spoelruimte, nuttige hoogte in mm	520
Spoelruimte, nuttige breedte in mm	530
Spoelruimte, diepte bovenrek in mm	474
Spoelruimte, diepte onderrek in mm	520
Brutogewicht in kg	133
Emissiewaarden	
Geluidsniveau op werkplek	<70 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/h	1,40
Programma's	
Standaard	•
Intensief	•
Programma's	
Speciaal 93 °C – 10'	•
Universeel	•
Anorganisch	•
Organisch	•
Injector Plus	•
Pipetten	•
Kunststof	•
Mini	•
Olieprogramma	•
Uitvoering	
Extra integreerbare doseerpompen (optie)	•
Interface voor procesdocumentatie (optie)	•
Interface klantenservice	•
Omvangrijke componenten (optie)	•
Uitvoering	
1 doseerpomp voor vloeibaar reinigingsmiddel	•
1 doseerpomp voor neutralisatiemiddel	•
Nevelcondensator	•

PG 8583 CD [WW AD CM]

Laboratoriumvaatwasser

met demiwateraan sluiting, dosering vloeibaar reinigingsmiddel, DryPlus & geleidbaarheidsmeting.



EAN: 4002515624876 / Materiaalnummer: 10215830 / Oud Materiaalnummer: 62858350B

Spoeldrukbe waking	•
Sproeiarmsensor	•
Geleidbaarheidsmeting	•
Meervoudig filtersysteem	•
Verwarming spomp met variabel toerental	•
Rechtstreeks gekoppeld beladingssysteem	•
DryPlus	•
Zoutreservoir in de deur	•
Instelmogelijkheid voor proceschemie (3 x 5 l/2 x 10 l)	•
Met lasertechnologie naadloos gelaste spoelruimte	•
Verwarmingselementen buiten de spoelruimte	•
Spoelruimte van hoogwaardig roestvrij staal (1.4301/304)	•
Aansluitmogelijkheden	
Seriële interface RS 232 (optie)	•
WiFi via DataDiary (optie)	•
Ethernetinterface (optie)	•
Normen, keur- en kenmerken	
VDE-teken (elektrische veiligheid)	•
IP-beschermingsklasse volgens EN 60529: IP 20	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-richtlijn 2011/65/EU	•
Machinerichtlijn 2006/42/EG	•
Normen, keur- en kenmerken	
EN 61010-1	•