

PG 8593 [WW AD]

Laboratoriumvaatwasser

met dosering vloeibaar reinigingsmiddel & heteluchtdroging DryPlus.



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

EAN: 4002515558379 / Materiaalnummer: 10087410 / Oud Materiaalnummer: 62859321B

Model en uitvoering	
Model	Vrijstaand toestel, geschikt voor onderbouw, smal
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
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]	15
Vrije programmaplaatsen [aantal]	2
Besturing op basis van A0-waarde	•
Programma-uitvalbeveiliging	•
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•
Instelbare displaytalen	•
Stand. elektrische aansluiting	
Elektrische aansluiting	3 AC 230V 50HZ
Elektrische verwarming in kW	6,70
Totale aansluitwaarde in kW	7,50
Zekering in A	20
Lengte van de netaansluitkabel in meter	1,60
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
Maximale waterhardheid (koud/warm water) in mmol/l	10,70

PG 8593 [WW AD]

Laboratoriumvaatwasser

met dosering vloeibaar reinigingsmiddel & heteluchtdroging DryPlus.



EAN: 4002515558379 / Materiaalnummer: 10087410 / Oud Materiaalnummer: 62859321B

Afvoerpomp [DN]	22
Geïntegreerde waterontharder	•
Waterbeveiligingssysteem	Waterproof-systeem
Afmetingen en gewicht	
Nettogewicht in kg	78
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	H13
Filtergraad HEPA-filter (volgens DIN EN 1822) in %	99,95
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	835
Buitenmaat, nettobreedte in mm	600
Buitenmaat, nettodiepte in mm	600
Buitenmaat, brutohoogte in mm	940
Buitenmaat, brutobreedte in mm	675
Buitenmaat, brutodiepte in mm	745
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	85
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	
Interface voor procesdocumentatie (optie)	•
Interface klantenservice	•
Omvangrijke componenten (optie)	•
Uitvoering	
1 doseerpomp voor vloeibaar reinigingsmiddel	•
Nevelcondensator	•
Spoeldrukbewaking	•
Sproeiarmsensor	•
Meervoudig filtersysteem	•

PG 8593 [WW AD]

Laboratoriumvaatwasser

met dosering vloeibaar reinigingsmiddel & heteluchtdroging DryPlus.



EAN: 4002515558379 / Materiaalnummer: 10087410 / Oud Materiaalnummer: 62859321B

Verwarmingspomp met variabel toerental	•
Rechtstreeks gekoppeld beladingssysteem	•
DryPlus	•
Zoutreservoir in de deur	•
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)	•
Externe doseermodule	•
Normen, keur- en kenmerken	
VDE-teken (elektrische veiligheid)	•
IP-beschermingsklasse volgens EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-richtlijn 2011/65/EU	•
Machinerichtlijn 2006/42/EG	•
Normen, keur- en kenmerken	
EN 61010-1	•