

PG 8504 [AD]

Laboratoriumvaatwasser met demi-wateraanluiting.

- Capaciteit/charge bijv. 64 glazen nauwe hals/laboratoriumglaswerk met injectoren
- Milieuvriendelijk – verwarmingspomp met variabel toerental
- Proceschemie eenvoudig doseren: module poederwasmiddel in deur
- Met demi-wateraanluiting – laatste spoeling met demi-water

EAN: 4002515757147 / Materiaalnummer: 10489710 / Oud Materiaalnummer: 62850421B

Model en uitvoering	
Model	Vrijstaand toestel, geschikt voor onderbouw, smal
Ommanteling	Roestvrij staal
Geschikt voor onderbouw	•
Elektrische deurvergrendeling	•
Zoemer, akoestisch signaal bij einde programma	•
Servicevriendelijke constructie	•
Toepassing	
Geschikt voor laboratoria	•
Capaciteit	
Glaswerk met nauwe hals per belading [aantal]	64
Capaciteitsgegevens	
Circulatiepomp, Qmax in l/min.	500
Nuttig volume spoelruimte in l	145,00
Geteste bedrijfsuren	15000
Maximale naspoeltemperatuur in °C	70
Besturing	
Type besturing	TouchControl
Programmakeuze	Touch on Metal
Keuzetoetsen	•
Maximale voorprogrammering in uren	24
Programmeerbaarheid	Programmeerbaar
Programma's [aantal]	6
Vrije programmaplaatsen [aantal]	2
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	7,40
Zekering in A	20
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	3,20
Zekering in A	16
Wateraansluiting/-afvoer	
Koud 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
Afvoerpomp [DN]	22
Geïntegreerde waterontharder	•
Waterbeveiligingssysteem	Waterproof-systeem

PG 8504 [AD]
Laboratoriumvaatwasser
met demi-wateraansluiting.

EAN: 4002515757147 / Materiaalnummer: 10489710 / Oud Materiaalnummer: 62850421B

Afmetingen en gewicht	
Nettogewicht in kg	72
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	79
Maximale vloerbelasting in N/m ²	1200
Emissiewaarden	
Geluidsniveau op werkplek	<70 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/h	1,10
Programma's	
Kort	•
Programma's	
Gemiddeld	•
Lang	•
Uitvoering	
Interface klantenservice	•
Omvangrijke componenten (optie)	•
Uitvoering	
1 doseertoestel/deur voor glansspoelmiddel	•
1 doseertoestel/deur voor poedervormig reinigingsmiddel	•
Meervoudig filtersysteem	•
Verwarmingpomp met variabel toerental	•
Rechtstreeks gekoppeld beladingssysteem	•
Zoutreservoir in de deur	•
Met lasertechnologie naadloos gelaste spoelruimte	•
Verwarmingselementen buiten de spoelruimte	•
Spoelruimte van hoogwaardig roestvrij staal (1.4301/304)	•
Aansluitmogelijkheden	
Externe doseermodule	•
Normen, keur- en kenmerken	
RoHS-richtlijn 2011/65/EU	•