

# Technisch datablad

## TopClean 60

Type: M2

Uitvoering voor: Nederland

### Thermische desinfectie

Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz

Wateraansluiting: Koud water

GiO-MODULE (onderbouw, 120 mm)



Voorbeeldafbeelding

### Technische data

<b>Korven/h (theoretisch)</b>	10 / 7 / 8 Korven/u
<b>Looptijd programma *</b>	360 / 480 / 450 s afhankelijk van het bereiken van de A0-waarde (3e programma- looptijd met waterverversing)
<b>Korfmaat</b>	500 x 500 mm tot 540 x 500 mm
<b>Invoerhoogte</b>	420 mm
<b>Afmetingen (B x Hmin x D)</b>	600 x 1340 x 600 mm
<b>Electriciteitsleiding</b>	Draaistroom: 3N PE 400V 50Hz Nominale capaciteit: 12,4 kW Nominale stroomafname: 19,6 A
<b>Zekering ter plaatse</b>	25 A
<b>Type beveiliging van de machine</b>	IP X5
<b>Uitrusting</b>	Regeling MIKE 2 Infraroodaansluiting voor draadloze communicatie Lekwater-herkenning Zachte aanloop Temperatuurafhankelijke wastijdverlenging Loogpomp Automatische zelfreiniging bij het legen van de tank A0-60 Desinfectieprogramma met A0-waarde besturing Bekleding van de achterwand Automatische deurvergrendeling Geïntegreerde omgekeerde osmose (met aansluit- en afvoerset) Aansluitset 1,6 m Onderkast 400 mm Onderkast, deuraanslag rechts
<b>Toevoer schoon water</b>	Naar omkeerosmose: Aansluitset met afsluiter, Drukverminderaar, filter 10 µm met actieve kolen Intern: breektank "AA" volgens EN 1717 met drukverhogingspomp
<b>Tapwatertoevoer</b>	Minimum stroomdruk 100 kPa / 1,0 bar vóór het magneetventiel Maximale druk 500 kPa / 5,0 bar vóór het reductieventiel

# Technisch datablad

<b>Doorloophoeveelheid</b>	totaal 4,3 l/min (bij 15 °C toevoertemperatuur en 200 kPa / 2 bar stroomdruk) Permeaat 2,0 l/min Concentraat 2,3 l/min
<b>Grenswaarden tapwater voor GiO-MODULE</b>	Temperatuur koud water min. 1 °C t/m 35 °C Geleidbaarheid < 1000 µS/cm Totale hardheid 28 / 5 mmol/l CaCO <sub>3</sub> vrij van deeltjes > 10 µm IJzer < 0,10 mg/l Mangaan < 0,04 mg/l Chloor < 0,10 mg/l (vrij chloor) Kaliumpermanganaat < 10 mg/l Kiezelduur < 10 mg/l
<b>Naspoelwaterhoeveelheid</b>	2,6 liter/spoelgang, variabel
<b>Boiler</b>	Temperatuur: 83 °C Inhoud: 7,0 l
<b>Wastank</b>	Vulling: 11,0 l Temperatuur: 74 °C
<b>Naglansdosering</b>	Slangpomp (24V) met tijdsbesturing en aanzuiglans met niveaubewaking
<b>Zeepdosering</b>	Slangpomp (24V) met tijdsbesturing en aanzuiglans met niveaubewaking
<b>Actieve stof</b>	Bekleding: 1.4301 Wastank: 1.4301 Boiler: 1.4404
<b>Warmteafgifte</b>	bij 6 programmaverlopen/h in totaal: 0,6 kW voelbaar: 0,4 kW latent: 0,2 kW
<b>Toevoerluchtstroom</b>	160 m <sup>3</sup> /h
<b>Stoomafgifte</b>	0,3 kg/h
<b>Geluidsdrukniveau op de werkvloer (LpA)</b>	65 dB
<b>Gewicht netto / bruto</b>	102,5 kg / 118,5 kg (standaard verpakking)
<b>Verpakkingsmaten (B x H x D)</b>	700 x 1440 x 700 mm (standaard verpakking)