

**Afwas apparatuur
Medium voorwaszone voor EMR
met ESD**

ITEM # _____

MODEL # _____

NAAM # _____

SIS # _____

AIA # _____



535032 (NMPWEE)

MEDIUM VOORWASZONE
NMPWEE, 35 liter
tankinhoud, voor EMR
korventransportmachine met
ESD, L>R en R>L, elektrisch

Belangrijkste Gegevens

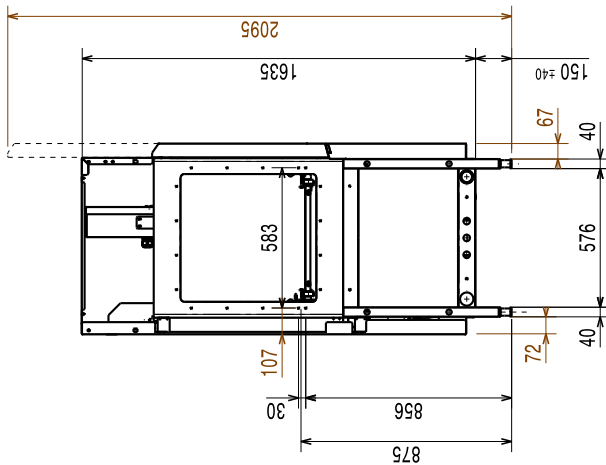
- De unit moet gekoppeld worden aan een Multi-Rinse korven transportmachine met ESD.
- Het CLEAR BLUE filter systeem verwijdert het vuil uit het voorwaswater, zodat het water langer schoon blijft, dit geeft een beter voorwas resultaat.
- De automatische voorwaszone vangt het handmatig voorspoelen met een handdouché.
- De voorwaszone maakt gebruik van koud water zodat de voedselresten niet vastbakken op het serviesgoed, dit geeft een beter voorwas resultaat.
- Het afvoerventiel van de wastank maakt automatische afvoer van vervuild water en opnieuw vullen met schoon water mogelijk, zonder onderbreking van het afwasproces.
- IP25 bescherming tegen waterstralen, kleine voorwerpen en kleine dieren (groter dan 6 mm).
- De grote gebalanceerde schuifdeur geeft ruime toegang tot de binnenzijde. De dubbelwandige deur is geïsoleerd met geïnjecteerd schuim, voor versterking en reductie van geluid en warmteverlies.
- Automatische afvoer, automatische zelfreiniging en automatische desinfectie zijn standaard. De inwendige wasruimte inclusief de inwendige deur wordt compleet gereinigd of gedesinfecteerd, zodat bacteriegroei voorkomen wordt voor maximale hygiëne en voor reductie van handmatige schoonmaaktijd.
- De doorvoerrichting is op locatie aan te passen en kan daardoor zowel van links naar rechts als van rechts naar links.
- Hoogte verstelbare poten met volledige toegang onder de machine voor reiniging.
- Autostart / stop zorgt ervoor dat de machine werkt alleen wanneer een rek door de poort gaat. Dit vermindert zowel de water-en energieverbruik.

Constructie

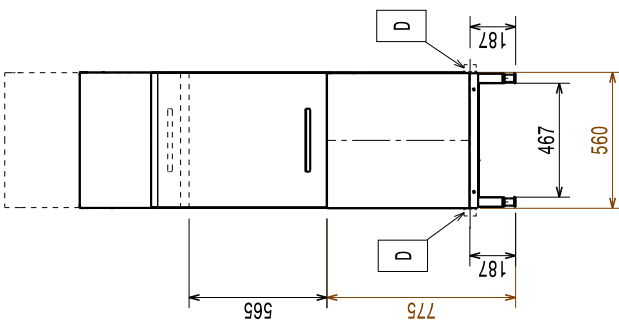
- Alle belangrijke componenten zijn van roestvrijstaal AISI304: uitwendige front- en zijbeplating, inwendige ruimte, voorwasarmen, deur en het korven transport systeem.
- Naadloos diepgetrokken wastank met rondom afgeronde hoeken, aflopend naar de afvoer voor snelle leegloop binnen een paar minuten, ter voorkoming dat vuil zich kan ophopen. Diepgetrokken wastanks zonder lasnaden geven een gegarandeerd waterdichte oplossing.
- De unit is ontworpen op basis van modulariteit, voor eenvoudige koppeling zonder aanpassingen met de Multi-Rinse korven transportmachine, inclusief aansluitingen voor elektra, toevoer leidingwater, afvoerwater, zeep- en naspoelemiddel.

Gekeurd: _____

Front aanzicht

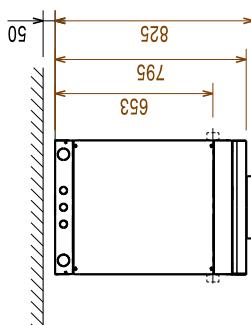


Zij aanzicht



CWI	=	[NOT TRANSLATED]
D	=	Afvoer
EI	=	Elektrische aansluiting
EO	=	Elektrische uitgang
EQ	=	Equipotentiaal schroef
ES	=	[NOT TRANSLATED]
HWI	=	Heet water invoer
U	=	[NOT TRANSLATED]
WI	=	Water invoer

Boven aanzicht



Elektrisch

Voltage:

535032 (NMPWEE) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Standaard geïnstalleerd vermogen*

7.37 kW

Verwarmingselement voorwastank

7 kW

Voorwaspomp

0.37 kW

De verwarmingselementen van de voorwaszone worden alleen gebruikt tijdens de desinfectie cyclus.

Water:

Koud water aansluiting

G 3/4"

Afvoer:

50mm

Water toevoer druk:

1.5-6 bar

Water toevoer, hardheid:

0-14 °fH / 0-8°dH

Voorwastank capaciteit

Algemene Gegevens:

Voorwas temperatuur

10 - 40 °C

Afmetingen, extern, breedte:

560 mm

Afmetingen, extern, diepte:

825 mm

Afmetingen, extern, hoogte:

1785 mm

Hoogte met geopende deur:

2095 mm

Invoer opening afmeting, breedte:

530 mm

Invoer opening afmeting, hoogte:

490 mm

Gewicht, netto:

110 kg

Referentie normering gebruikt voor het bepalen van het geluidsniveau: IEC60335-2-58 annex AA.

[NOT TRANSLATED]

Geluidsniveau:

<62 dBA