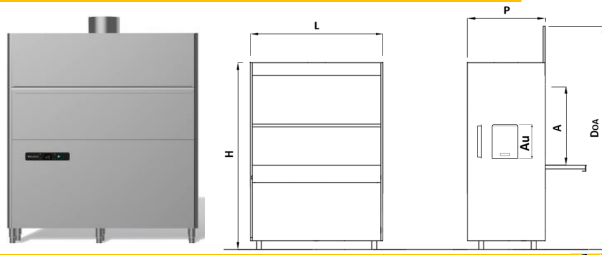
17/05/2019

Alle Daten, Fotos oder Angaben auf diesem technischen Datenblatt dienen dazu zu informieren und haben keinen Vertargswert. Änderungen vorbehalten.

Diagnostizieren von Wi-Fi

VS P109-86N





PRODUKTFEATURES



Steuertafel	ELECTRONIC EVO2	
Wascharm	4 - Steinloser Stahl + 2 Seitenwaffen	
Klarspülarm	4 - Steinloser Stahl	
Spülmitteldosierer	Optional	
Klarspülmittel-Dosiergerät	-	
Peristaltische Klarspülmittel-Dosierpumpe	Standard	
Break tank	Standard	
Wasserenthärter	Optional	
Ablaufpumpe	Optional	

TECHNISCHE DATEN

Optional

TECHNISCHE DATEN								
Abmessungen	1335x785x2160	LxPxH	[mm]					
Abmessung bei geöffneter Tür	2.440	DOA	[mm]					
Zwischenraum	860	Α	[mm]					
Maximale Höhe für Geschirr	835	Αυ	[mm]					
Korbmaß	615x1150		[mm]					
Tankinhalt	96		[1†]					
Wasserverbrauch	8,0		[1†]					
Waschpumpe	4,00		[kW]					
Tankheizung	8,0		[kW]					
Boilerheizung	12,0		[kW]					
Gesamtanschlusswert	16,0		[kW]					
Programme	180 / 360 / 540 / 600		[sec]					
Zyklen pro Stunde	20 / 10 / 7 / 6		[cycle/h]					
Spannung	400V/3N/50Hz							
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	73		[dBA]					
Gewicht	300		[kg]					
Theoretische daten mit Wassenvergergung auf 55°C								

Theoretische daten mit Wasserverzorgung auf 55°C Wenn die Wasserhärte 6,74°d übersteigt, ist ein Wasserentärter erfordlich. Nicht geeigniet über 30°C Die Maße variieren, je nach verwendetem Korbtyp.



VS P109-86N



ZUBEHÖR

Schläuche (eine für jeden): Wasserzulauf, Wasserabfluss, Durchsichtiger Schlauch für Klarspüler mit Schwimmer 1 Universalkorb aus Edelstahl, 1 Blechkorb aus Edelstahl aus Edelstahl

ALLGEMEINE MERKMALE

- Doppelwandige Maschine und Tür aus AISI 304 Edelstahl.
- Voll gedruckter Tank mit abgerundeten Ecken und nach den Filtern geneigtem Boden.
- Ausbaubares System mit Doppelfilterung im Tank.
- Vier Wascharme aus Edelstahl und vier Spülarme aus Edelstahl drehend und unabhängig.
- Zwei Seitenwascharme.
- Durch Kontrolltafel regulierbare, peristaltische Dosiervorrichtung.
- STAND-BY-System zur Energieeinsparung.
- Das HY-NRG-Spülensystem mit Break Tank, Druckanstiegpumpe und gedämmtem Boiler hält die eingestellte Temperatur und den Spülwasserdruck konstant.
- Elektronische Steuerung mit hochauflösendem TFT-Farbdisplay 45x60 mm mit direkter Anzeige von Temperaturen, Phasen und etwaigen Anomalien.
- Zwei Menüebenen: Einmal für den Betreiber und einmal für den Techniker (durch Code geschützt).
- Vier änderbare Waschgänge für die verschiedenen Arten von zu waschendem Geschirr.
- Liste der Menge der täglichen und totalen durchgeführten Waschgänge.

PERFORMANCE												
Zulaufwassertemperatur	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Max. Zyklus pro Stunde im Dauerbetrieb	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	[rack/h]
Elektroverbrauch (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	13,59	14,52	14,33	14,14	14,54	14,35	14,16	13,97	13,78	13,59	13,40	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	[kW]
Latente Wärmeabgabe	2,58	0,97	1,11	1,27	1,44	1,63	1,84	2,06	2,31	2,58	2,87	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine doppelwandia)	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	[kW]