

Geschirrspülen PSA Dekontaminationsspüler Elektrisch, mit Boiler, elektronische Steuerung, Ablaufpumpe, Reinigungsmittelspender

Technisches DatenblattARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

506064
(EPPWELGFB)

PSA-DEKONTAMINATIONSSPÜLER TYP L

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Front- und Seitenwände aus Edelstahl 304 AISI, Waschtank, Tankfilter sowie Wasch- und Spülarne. Doppelwandige, isolierte, in 2 Teile geteilte Tür mit 180° Frontalöffnung. N. 4 Waschzyklen.

Eingebauter atmosphärischer, isolierter Wasserboiler (10,5 kW), 18 Liter Fassungsvermögen, kombiniert mit einer Nachspülpumpe, die eine konstante Waschtemperatur von 60°C garantiert. Boiler mit 304er Schweißnaht zum Schutz vor Korrosion.

Wash Safe Control sorgt für die richtige Wassertemperatur und den richtigen Druck während der Spülphase, um eine perfekte Spülleistung zu gewährleisten, unabhängig vom Wasserdruck im Netz (min. 0,5 bar).

Hocheffizienter Luftspalt (Klasse A) im Wasserzulaufkreislauf, um zu verhindern, dass bei einem plötzlichen Abfall des Netzdrucks Wasser in das Netz zurückgesaugt wird.

System zur automatischen Fehlerdiagnose. Selbstreinigungszyklus. Entleerungspumpe, Klarspüler- und Reinigungsmittelspender inbegriffen.

Vorbereitet für den Anschluss an ein Energiemanagementgerät und an eine automatische Waschmittelausgabe. WRC-konforme Komponenten.

Abmessungen der Zelle mm1340x710x570h.

Fassungsvermögen: n.6x1/1 GN.

Für Frontbeschickung. Wasserschutz IPX5.

Geliefert mit: n. 1 Korb aus rostfreiem Stahl und n. 2 Gestelle für Behälter und Tablett.

Hauptmerkmale

- Industrielle Reinigungsmaschine zum Waschen und Desinfizieren von persönlicher Schutzausrüstung aus Verbundwerkstoffen, Elastomere, Gewebe, Kunststoffe, Metalle etc.

Zum Beseitigen von Rauchharzen, Ruß & Pigmenten, PAK's (polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe), Stäuben etc.

Reinigung und Tiefendekontamination (Ratingklasse A) erfolgt in nur 12 Minuten

- Tür zweiteilig mit 180-Grad-Öffnung für eine einfache und ergonomische Bestückung
Edelstahlkorb vollständig herausziehbar zur einfachen Bestückung
Barrierefreie Entnahme der Filtersysteme und Sprüharme
Stabile Tür, kann mit bis zu 80 kg belastet werden
- Auto-Fehlerdiagnosesystem, frei programmierbare Steuerung, 4 Programme, Selbstreinigungszyklus, einschließlich Ablaufpumpe und 2 Dosierpumpen für Waschhilfsmittel und Ausrüstungen
- Vorbereitet zum Anschluss an ein automatisches Dosiersystem
Geeignet für den Betrieb mit einer Osmose-Wasseraufbereitung
- Schutzart IPX5
- Isolierte Ausführung, geräuscharm mit < 70 db (A)
- Service leicht von vorn durchführbar.

Konstruktion

- Komplett aus Edelstahl 304 AISI: Front, Seitenwände, Tank, Filter und Wasch- und Sprüharme
- Zusätzlich zu den Sprüharmen oben und unten mit seitlichen Sprüharmen, damit alle Teile der persönlichen Schutzausrüstung erreicht werden

Genehmigung:

Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Verstärkter Edelstahlkorb für Töpfe und Pfannen, 1351 mm PNC 864395

Optionales Zubehör

- Wasserfilter für Teil-Demineralisierung PNC 864017
- Wasserhärte-Messkit PNC 864050
- Wasserfilter für Voll-Demineralisierung PNC 864367
- Verstärkter Edelstahlkorb für Töpfe und Pfannen, 1351 mm PNC 864395

Elektrisch

Netzspannung:	506064 (EPPWELGFB)	400 V/3N ph/50 Hz
Installierte Standardleistung*		17 kW
Anschlusswert:		26 kW
Pumpenleistung Spülzyklus:		5 kW

Wasser

Druck bar min/max.:	0.5-7 bar
Tankinhalt (l) Spülzyklus:	150
Boilerinhalt (lt):	18
Elt.Heizelemente Spülzyklus:	10,5 kW
Dauer Heißnachspülzyklus (Sek.):	ISO 9001; ISO 14001

Schlüsselinformation

Spülzyklustemperatur:	55-65 °C
Temperatur Heißnachspülzyklus:	60 °C
Anzahl Zyklen - Sek.:	4 (180/360/540/inf)
Kammerabmessungen - Breite:	1340 mm
Kammerabmessungen - Tiefe:	710 mm
Kammerabmessungen - Höhe:	570 mm
Außenabmessungen, Länge:	1552 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	900 mm
Außenabmessungen, Höhe:	1791 mm
Nettogewicht:	300 kg
Versandgewicht:	380 kg
Versandhöhe:	2090 mm
Versandlänge:	1770 mm
Versandtiefe:	1130 mm
Versandvolumen:	4.18 m ³

Nachhaltigkeit

Zulaufwassertemperatur:	50 °C
Nachspül-Boilerkapazität (je Zyklus):	12 lt

