



Wichtigste Eigenschaften

- kompakte Masse: 1436 x 995 x 2184 - 2390 mm
- max. Gesamthöhe offen: 2390 mm
- Rackgrösse: 1260 x 800 mm
- Einschubhöhe: 800 mm
- Waschzyklen: 120, 180, 360, 540 Sek.
- Stundenleistung: 30 Zyklen
- 2 Wasch- und Nachspüleinheiten aus Edelstahl
- 2 Waschpumpen
- ES - Energierückgewinnung
- PRS - Premium Spülsystem
- Klarspülmitteldosierung inklusive
- Waschmitteldosierung inklusive
- doppelwandige, isolierte Konstruktion
- Ablaufpumpe inklusive
- tiefgezogener Edelstahltank
- Betriebsspannung: 400 Volt

Technische Daten

Ausführung	Backstage, Frontlader
Bedienung	elektronisch
Rackmasse	1260x800 mm
Einschubhöhe	800 mm
Material (ausser und innen)	Edelstahl
Doppelwandig	komplett, isoliert
Waschprogramme, Sekunden	120, 180, 360, 540
Max. Waschzyklen pro Stunde	30
Klarspüldosierung	Inkl.
Waschmitteldosierung	Inkl.
Ablaufpumpe	Inkl.
Integrierte Wasserenthärtung	-
PRS-System	Inkl.
Wärmerückgewinnung	Inkl.
Fassungsvermögen Boiler	17.0 lt
Fassungsvermögen Tank	100 lt
Wasserverbrauch pro Zyklus	7.0 lt
Abmessungen (B x T x H)	1436 x 999 x 2184 - 2390 mm
Gesamthöhe offen	2330 - 2390 mm
Gesamtgewicht leer	412.5 kg
Betriebsspannung	3Ph, 400V 50Hz
Anzahl Waschpumpe	2, vertikal, selbstreinigend
Leistung Waschpumpe	je 3'000 Watt
Leistung Heizkörper Boiler	9'000 Watt
Leistung Heizkörper Tank	9'000 Watt
Max. Systemleistung gesamt	15'000 Watt

Standard Zubehör

- 1 Einschub-Rack auf Rollen aus Edelstahl
- 2.0 Meter Frischwasserschlauch
- 2.0 Meter Abwasserschlauch

Frischwasserinstallation

Eine Wasserenthärtung wird in bei hartem Wasser empfohlen.
 Wasserdruck: 2.0 bis 5.0 bar
 Wassertemperatur: min. 10°C
 Wasseranschluss: G 3/4"

Abwasserinstallation

Für die Installation ist ein Boden- oder ein Syphonablauf notwendig.
 Bei Syphonablauf muss zwingend eine Ablaufpumpe mitbestellt werden. Ein Abflussschlauch ist im Lieferumfang enthalten.

Elektrische Spezifikationen

Anschluss: 400V 50Hz, Typ CEE32
 Absicherung: 32 A
 Zuleitung: 5 x 4.0mm²