RHIMA DURCHSCHUBSPÜLMASCHINE WD-7 GREEN

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN

| Waschpumpe (kW) | 1,1 |
|--------------------------------|------------|
| Boiler (kW) | 9/12*/15** |
| Tankheizung (kW) | 1,8 |
| Tankinhalt (Liter) | 50 |
| Gewicht, gefüllt (kg) | 190 |
| Schutz gegen Spritzwasser (IP) | 45 |
| * 12 kW Roiler ist optional | |

KAPAZITÄT UND GEBRAUCHSDATEN

| Gesamtzeit / Spülprogramm 1 (Minuten) | 1,2 ** |
|---|----------|
| Gesamtzeit / Spülprogramm 2 (Minuten) | 1,7 ** |
| Gesamtzeit / Spülprogramm 3 (Minuten) | 3,2 ** |
| Kapazität, max. (Körbe/Stunde) | 50 |
| Wasserverbrauch pro Korb (Liter) | |
| 2,5 – 4 | |
| Stromverbrauch (kW der Anschlussleistung) | 70 – 90% |
| Schalldruckpegel * (dB(A)) Normaldruck | 64 |
| | |

^{*} Gemessen in einer Entfernung von 1 Meter zur Maschine

ANSCHLUSS DER MASCHINE

| Anschlusswert (kW) | 10,1 / 13,1* |
|----------------------------|--------------|
| Sicherung 400 V 3N ~(A) ** | 16 / 25 |

^{*} Mit 12 kW Boiler (Option)

ANSCHLUSS VON WASSER, ABLAUF UND LÜFTUNG

| Wasserqualität, Härte (°dH) | 0-5 |
|---|-----|
| Warmwasseranschluss 55°C (Außendurchmesser) | R½" |
| Kaltwasseranschluss 5-12°C * (Außendurchmesser) | R½" |
| Ablauf, Rohr (Ø mm) | 50 |
| Ablauf (Fußboden) Kapazität (Liter/Sekunde) | 3 |
| Wasserkapazität, Druck (kPa) ** | 180 |
| Wasserkapazität, Durchfluss (Liter/Minute) | 18 |
| Wasserdruck Kaltwasser Haubenzylinder, Druck (kPa) ** | 300 |
| Wasserdruck Kaltwasser Haubenzylinder, Durchfluss | |
| (Liter/Minute) | 20 |
| Erwünschte minimale Lüftung des Raums (m³/Stunde) | 600 |

^{*} Empfehlung: nur gemeinsam mit 12 kW Boiler

ABMESSUNGEN

| Abmessungen B x T x H (mm) | 660 x 657 x 1540/2080 |
|----------------------------|-----------------------|
| Durchschubhöhe (mm) | 505 |

ABMESSUNGEN UND GEWICHT BEIM TRANSPORT

| Abmessungen B x T x H (mm) | 765 x 805 x 1650 |
|----------------------------|------------------|
| Gewicht (kg) * | 125 |

^{*} inklusive Verpackung

^{** 15} kW Boiler ist optional

^{**} Werkseinstellung. Die Spülzeit ist einstellbar.

^{**} Andere Spannung auf Anfrage

^{**} Bei einem niedrigeren Druck muss die Maschine mit einer Drucksteigerungspumpe zum Nachspülen ausgestattet werden (Option)