Technische Daten

Typ: Vacomat Mini 50

Grundausstattung:

- Nennspannung:

- Motornennleistung:

- BUSCH Vakuumpumpe:

- Erreichbares Vakuum:

- Elektrische Steuerung

- Überstromschutz

- Saugschlauchlänge 2 m

- Schraubanschlüsse am Saugschlauch

- Feinsieb an der Pumpe

- Feinsieb an der Absaugarmatur

- Absaugarmatur mit Schraubanschluß

- Edelstahldruckmeßgerät mit Glycerinfüllung

- rostfreies Edelstahlchassis

- Gerät ausgestattet mit Tragegiff

L Ť H

- Baugröße 330 x 300 x 250 mm

- Taktzeit 5 - 6 Sec. bei 1/3-Behälter / 100 tief

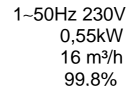
9 -10 Sec. bei 1/2-Behälter / 100 tief 25 -30 Sec. bei 1/1-Behälter / 100 tief

- Gewicht: 21 kg

OPTIONEN

- BOSCH Wasserabscheider extern
- Absaugarmatur mit Handschiebeventil









Technische Spezifikation

Vakuum-Maschine: TYP Vacomat Mini 50

- Gerät zum Vakuumieren von GN Gastronormschalen System GreenVac
- Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- Absaugschlauch am Gerät lösbar installiert
- Absaugschlauch am Ansaugstutzen lösbar installiert
- Abschraubbare Absaugarmatur ausgestattet mit Vakuumanzeige
- Feinsieb am Ansaugstutzen
- Feinsieb an der Pumpe
- Absaugschlauchlänge 2 m
- Pumpenleistung 16m³ / h (BUSCH Vakuumpumpe)
- Gerät steckerfertig 1Ph. 50Hz 230V mit 2,0 m Anschlußkabel
- Gerät ausgestattet mit Tragegriff
- Elektrische Steuerung mit Überstromschutz