

Technische Daten

Typ: Vacomat Mini 50

Grundausrüstung:

- Nennspannung: 1~50Hz 230V
 - Motornennleistung: 0,55kW
 - BUSCH Vakuumpumpe: 16 m³/h
 - Erreichbares Vakuum: 99,8%
 - Elektrische Steuerung
 - Überstromschutz
 - Saugschlauchlänge 2 m
 - Schraubanschlüsse am Saugschlauch
 - Feinsieb an der Pumpe
 - Feinsieb an der Absaugarmatur
 - Absaugarmatur mit Schraubanschluß
 - Edelstahl Druckmeßgerät mit Glycerinfüllung
 - rostfreies Edelstahlchassis
 - Gerät ausgestattet mit Tragegiff
- | | L | T | 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