



Theoretische Leistung: 1240 m²/h

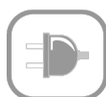
Die Maschine mit einer Bürste „baby-e“ und Netzstromversorgung bietet eine Arbeitsbreite von 35 cm.



TECHNISCHE DATEN



Nachlauf-
maschinen ohne
Antrieb



Spannung
230V, 50Hz



Scheuerbahn-
breite 345mm



Bürstenanpress-
druck 25kg



Theoretische
Laufzeit ---



Frisch- / Brauch-
wassertank
12,5/13,5l



Scheibenbürste
1x345 mm



Bürstenge-
schwindigkeit
145U/min

- Saugfußbreite : 410 mm
- Bürstenmotor: 450 Watt
- Antriebssteuerung: halbautomatisch
- Möglicher Steigungsgrad: 2%
- Motor Absaugung: 193 Watt
- Saugleistung: 70 mbar
- Maße Scheuersaugmaschine:
mit Saugfuß L: 685 mm
W: 415 mm
H: 490 mm
- Maschinengewicht: 44 kg
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP 23
- Schalldruckpegel: <70 dB(A)

Die Maschine „baby-e“ mit einer Bürste und Netzstromversorgung bietet eine Arbeitsbreite von 35 cm. Sie eignet sich für die Reinigung von auch sehr kleinen Räumen, so etwa Büros, Geschäfte, Werkstätte, Gastwirtschaften, Privatpools, Terrassen und jede andere Bodenfläche mit Engpässen. Der Brauchwassertank lässt sich für die Entleerung und Reinigung entfernen. Der robuste Saugfuß wird im Gussverfahren hergestellt und ist mit einem Sauggummi versehen, der anhand eines einfachen Klappverschlusses problemlos entfernt werden kann. Der verstellbare Führungsholm kann zum Transport eingeklappt werden. Nach der Entleerung des Wassers kann die Maschine hochkant aufgestellt werden, ohne irgendwelche Teile zu entfernen, sodass der Platzbedarf auf ein Minimum beschränkt ist. In dieser Position wird jede Arbeit an der Bürste und am Saugfuß deutlich vereinfacht.