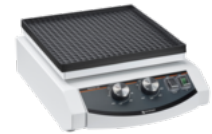


# Rotamax 120

## Technisches Datenblatt



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Abmessungen (B x H x T)</b>     | 245 × 125 × 310 mm  |
| <b>Gewicht</b>                     | 5,5 kg  |
| <b>Maximal zulässige Belastung</b> | 2 kg  |
| <b>Antrieb</b>                     | Spaltpol-Motor  |
| <b>Drehzahlbereich</b>             | 20 – 300 rpm  |
| <b>Schutzart (EN 60529)</b>        | IP30  |
| <b>Schalldruckpegel</b>            | < 50 dB (A)   |
| <b>Bemessungsspannung</b>          | n.a.  |
| <b>Schutzklasse</b>                | I   |
| <b>Überspannungskategorie</b>      | II  |
| <b>Verschmutzungsgrad</b>          | 2   |
| <b>Leistungsaufnahme</b>           | 33 W  |
| <b>Betriebstemperatur</b>          | 5 °C – 31 °C bei bis zu 80 % rel. Luftfeuchte   32 °C – 40 °C bei bis zu 50 % rel. Luftfeuchte (linear abnehmend) |
| <b>Aufstellhöhe</b>                | bis 2.000 über NN   |
| <b>Überhitzungsschutz</b>          | selbstrücksetzend   |
| <b>Drehzahlregelung</b>            | analog  |
| <b>Nutzfläche</b>                  | 220 × 220 mm  |
| <b>Bewegungsart</b>                | rotierend   |
| <b>Orbit</b>                       | 20 mm   |
| <b>Gerätesicherung</b>             | M 1,25 A (230 V) or T 2,0 A (115 V)   |

**Zulässige  
Netzspannungsschwankungen**

±10 %

**Flaschenabmessungen**

n.a.