



## Hula Dancer basic

/// Datenblatt

Der Hula Dancer basic ist ein leistungsstarker, kreisförmiger Schüttler mit einem robustem Gehäuse für hohe Stabilität. Das Gerät hat einen Schüttelhub von 4.5 mm und erlaubt ein zulässiges Schüttelgewicht von maximal 100g. Die festeingestellte Drehzahl des Hula Dancer basic ist 2800 rpm.



designed for scientists

## Technische Daten

|   |                |
|---|----------------|
| Bewegungsart                                    | kreisend       |
| Schüttelhub [mm]                                | 4.5            |
| Zulässiges Schüttelgewicht (inkl. Aufsatz) [kg] | 0.1            |
| Motorleistung Aufnahme [W]                      | 9.5            |
| Motorleistung Abgabe [W]                        | 5              |
| Zulässige Einschaltdauer [%]                    | 100            |
| Drehzahl fix [rpm]                              | 2800           |
| Anzeige Zeitschaltuhr                           | keine          |
| Touchfunktion                                   | ja             |
| Abmessungen (B x H x T) [mm]                    | 123 x 42 x 123 |
| Gewicht [kg]                                    | 0.7            |
| Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]      | 5 - 40         |
| Zulässige Relative Feuchte [%]                  | 80             |
| Schutzart nach DIN EN 60529                     | IP 42          |
| Spannung [V]                                    | 100 - 240      |
| Frequenz [Hz]                                   | 50/60          |
| Geräteaufnahmeleistung Standby [W]              | 0.7            |



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide

# IKA

designed for scientists



## Hula Dancer digital

/// Datenblatt

Der Hula Dancer digital ist ein leistungsstarker, kreisförmiger Schüttler mit einem robustem Gehäuse für hohe Stabilität. Das Gerät hat einen Schüttelhub von 4.5 mm und erlaubt ein zulässiges Schüttelgewicht von maximal 100g. Der Drehzahlbereich des Hula Dancer digital liegt zwischen 1200 und 2800 rpm.



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide

[www.ika.com](http://www.ika.com)

Technische Änderungen vorbehalten



designed for scientists

### Technische Daten

|   |                |
|---|----------------|
| Bewegungsart                                    | kreisend       |
| Schüttelhub [mm]                                | 4.5            |
| Zulässiges Schüttelgewicht (inkl. Aufsatz) [kg] | 0.1            |
| Motorleistung Aufnahme [W]                      | 9.5            |
| Motorleistung Abgabe [W]                        | 5              |
| Zulässige Einschaltdauer [%]                    | 100            |
| Drehzahl min. (einstellbar) [rpm]               | 1200           |
| Drehzahl max. [rpm]                             | 2800           |
| Drehzahlanzeige                                 | keine          |
| Anzeige Zeitschaltuhr                           | keine          |
| Touchfunktion                                   | ja             |
| Abmessungen (B x H x T) [mm]                    | 123 x 42 x 123 |
| Gewicht [kg]                                    | 0.7            |
| Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]      | 5 - 40         |
| Zulässige Relative Feuchte [%]                  | 80             |
| Schutzart nach DIN EN 60529                     | IP 42          |
| Spannung [V]                                    | 100 - 240      |
| Frequenz [Hz]                                   | 50/60          |
| Geräteaufnahmeleistung Standby [W]              | 0.8            |