



## VXR basic Vibrax®

/// Datenblatt

Optoelektronisch geregelter Kleinschüttler mit sehr weitem Drehzahlbereich (0 - 2200 1/min).

- Für den Dauerbetrieb geeignet
- Neues Design sowie verbesserte Antriebstechnik
- Kreisförmige Schüttelbewegung
- Niedrige Drehzahlen werden sicher beherrscht
- Aufsätze zum Grundgerät austauschbar.

## Technische Daten

Bewegungsart	kreisend
Schüttelhub [mm]	4
Zulässiges Schüttelgewicht (inkl. Aufsatz) [kg]	2
Motorleistung Aufnahme [W]	35
Motorleistung Abgabe [W]	13.2
Zulässige Einschaltdauer [%]	100
Drehzahl min. (einstellbar) [rpm]	100
Drehzahlbereich [rpm]	0 - 2200
Drehzahlanzeige	Skala
Betriebsart	Dauerbetrieb
Abmessungen (B x H x T) [mm]	157 x 130 x 247
Gewicht [kg]	6.1
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]	5 - 40
Zulässige Relative Feuchte [%]	80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 21
Spannung [V]	220 - 240 / 100 - 120
Frequenz [Hz]	50/60
Geräteaufnahmeleistung [W]	45

