



## VXR basic IKA-Vibrax®

Katalog-Nummer: AMP 300-VXR-basic



- Für den Dauerbetrieb geeignet
- Kreisförmige Schüttelbewegung
- Niedrige Drehzahlen werden sicher beherrscht
- Aufsätze zum Grundgerät austauschbar

Schüttelhub [mm]	4
Zulässiges Schüttelgewicht (inkl. Aufsatz) [kg]	2
Zulässige Einschaltdauer [%]	100
Drehzahl min. (einstellbar) [1/min]	100
Drehzahlbereich [1/min]	0 – 2200
Arbeiten mit Mikrotiterplatten	auf Anfrage
Abmessung (B x H x T) [cm]	15,7 x 13,0 x 24,7
Gewicht [kg]	6.1
Betriebsbedingungen [°C]	5 – 40
Spannung [V]	220-240 / 100-120
Frequenz [Hz]	50/60

## MTS 2/4 digital Mikrotiterschüttler

Katalog-Nummer: AMP 300-MTS 2/4 digital



- Elektronische Drehzahlregelung
- Digitale Zeitschaltuhr
- Akustisches Signal nach Ablauf der eingestellten Zeit
- Aufsatz (ohne Mikrotiterplatten) im Lieferumfang enthalten

Schüttelhub [mm]	3
Zulässiges Schüttelgewicht (inkl. Aufsatz) [kg]	2/4 MT-Platten
Zulässige Einschaltdauer [%]	100
Drehzahl min. (einstellbar) [1/min]	50
Drehzahlbereich [1/min]	0 – 1100
Arbeiten mit Mikrotiterplatten	Ja
Anzahl der Mikrotiterplatten	2 oder 4
Abmessung (B x H x T) [cm]	18,5 x 10,5 x 32,0
Gewicht [kg]	2,7
Betriebsbedingungen [°C]	5 – 40
Spannung [V]	220-240 / 100-120
Frequenz [Hz]	50/60

## Heidolph Titramax 1000 Schüttler mit Aufsatz

Katalog-Nummer: AMP 300-HM-T1000



- Für den Dauerbetrieb geeignet
- Kreisförmige Schüttelbewegung
- Niedrige Drehzahlen werden sicher beherrscht
- Im Lieferumfang ist ein Aufsatz für 3 Racks enthalten

Schutzart (DIN EN 60529)	IP 30
Antrieb	EC-Motor
Überhitzungsschutz	selbstrücksetzend
Drehzahlregelung	analog
Betriebsart	Timerfunktion / Dauerbetrieb
Betriebsbedingungen [°C]	5 – 40
Bewegungsart	Kreisförmig vibrierend
Orbit (mm)	1,5
Drehzahl (U/min)	150 – 1350
Nennleistung Aufnahme (W)	31
Abmessung (B x H x T) [cm]	27,0 x 9,8 x 31,6
Gewicht [kg]	6,5 kg
Spannung [V]	230 / 115
Frequenz [Hz]	50/60