



HAVER – Analysensiebmaschine

## EML 315 digital plus T für die Trockensiebung



### Die Spezifikationen in der Übersicht:

- selbsttätig nachregulierende Amplitude
- zwangsgesteuerte dreidimensionale Siebbewegung
- vollelektronische Regelung
- Speicherfunktion für 99 Siebprogramme
- Digitalanzeigen für alle Funktionen
- Bedienungsfreundliche Drucktastenfrontplatte
- Elektromagnetischer Antrieb
- 3000 Impulse pro Minute (50 Hertz)
- intermittierender- oder Dauerbetrieb
- für Analysensiebe bis 315 mm Durchmesser
- maximales Siebturmgewicht 21 kg (entspricht ca. 6 kg Siebgutaufgabemenge)

### Technische Daten:

Netzspannung:	230 V, 50-60 Hz
Amplitude:	konstant, selbstständig nachregulierend, max. 2,0 mm
Zeitschaltuhr:	0-99 Minuten oder Dauerbetrieb
Stromaufnahme:	185 Voltampère
Schallemission:	≤ 70 dB <sub>A</sub>
Gewicht:	ca. 53 kg

### Lieferumfang:

- 1 Maschinendeckel mit Schauglas
- 1 Spannsystem für 7 normale und 13 Analysensiebe mit reduzierter Nutzhöhe, bestehend aus 2 Führungsstangen 660 mm und 2 Spannschrauben
- 1 Vorschalttransformator in separatem Gehäuse (bei 110 Volt)