

### HAUPT-MERKMALE

- Neue, speziell entwickelte Elektronik
- Einphasig 230v 50Hz / 115v 60Hz.
- Thermoschutz gegen Überhitzung, ab 65°C
- Sicher und geschützter Betrieb.
- Neues Gehäuse stabil und kompakt.
- Erhältliche Grössen von Ø38 bis Ø75 mm

### ELEKTRISCHE SICHERHEIT / SCHUTZ

- Spannungsverlust
- Fehlerstrom
- Fehlende Erdung (*arbeitet nicht ohne Erdungsleiter*)
- Strom (a) Überlast
- Phasenausfall (input/output)
- Kurzschluss
- Überhitzung

### TECHNISCHE DATEN

ELEKTRONIK ANTRIEB	Spannung/Eing.	1 Ph. 230v/115v
	Frequenz/Eing.	50/60 Hz
	Leistung (Eing.) Kva	2,2
	Leistung (Eing.) PS	3
AUSGANG VIBRIERNADEL	Spannung/Ausg.	230v
	Frequenz/Ausg.	200 Hz
	Länge Gummischlauch	7 Meter (Standard)
	Rpm min <sup>-1</sup>	12.000
	Kabellänge	15 Meter
	Nadel- Ø (mm)	38,42,52,58,65,75
	IP - Schutz	IP44/ IP65

### Masse /Gewicht

Masse (cm)	70x80x15
Gewicht (kg)	12 - 20 Kg



- 1 Gehäuse mit integrierter Elektronik
- 2 Kabelanschluss mit Stecker (230v)
- 3 Gummischlauch - isoliert
- 4 Vibriernadel
- 5 Ein/Aus-Schalter mit Silicon-Membrane
- 6 Gehäusedeckel aus Aluminium
- 7 Aluminiumgehäuse

