

HOCHFREQUENZ VIBRIERNADEL TYP LAIER



Laier Hochfrequenz Vibriernadeln zeichnen sich besonders durch die Wahl von hochwertigen Materialien aus. Die Betriebssicherheit wird durch die 42 Volt Schutzspannung gewährleistet. Die einfache und robuste Konstruktion garantiert eine dauerhafte und optimale Verdichtungsleistung.

Merkmale:

- Kurze Baulänge
- Geringes Gewicht
- 4-fach Lagerung
- Robustes Aluminium-Schalergehäuse
- Gehärtetes Mantelrohr



Aluminium-Schalergehäuse



Ausführung mit Stockgriff



Ausführung Gummikopf



	35 mm	50 mm	56 mm	66 mm	66 mm Turbo	76 mm	86 mm
Flaschenlänge (mm)	283	339	389	390	430	458	490
U/min.	12'000	12'000	12'000	12'000	12'000	12'000	12'000
Zentrifugalkraft (kp/N)	150/1500	250/2500	500/5000	600/6000	750/7500	900/9000	1200/12'000
Wirkungsdurchmesser (mm)	350	450	630	800	850	900	1000
Gewicht Flasche (kg)	1.7	3.7	5.6	7.5	8	11.3	15.2
Leistungsaufnahme 42 V 200 Hz (Amp.)	4	9	16	16	19	25	40

Lieferumfang

5 m Schutzschlauch, 5 m Kabel, Stecker / Stahl- oder Gummikopf frei wählbar