

HOCHFREQUENZ-VIBRIERNADEL TYP LATI ELV MIT INTEGRIERTEM UMFORMER



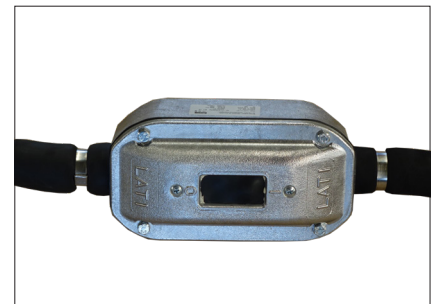
Da der Umrichter im Schaltergehäuse integriert ist, bilden Vibriernadel und Umformer eine Einheit. Auf zusätzliche Aggregate kann daher verzichtet werden. Die Nadel kann somit direkt an einem 230 Volt Wechselstrom Netzanschluss angeschlossen werden und zeichnet sich im Weiteren durch ihre sehr robuste und kurze Baulänge, einem geringen Gewicht und einer enorm grossen Verdichtungsleistung aus.

Merkmale:

- Robustes Aluminium-Schaltergehäuse
- Schutz gegen direkte Erd- und Kurzschlüsse
- Personenschutz (Fehlerstromschutz)
- Direkte Temperaturüberwachung
- 230 Volt Wechselstrom
- Gegen Erschütterung geschützte Elektronik



Vergossene Elektronik



Aluminium-Schaltergehäuse



Ausführung Gummikopf



	35 mm	42 mm	51 mm	57 mm	68 mm	Umrichter
Flaschenlänge (mm)	283	350	296	342	342	
Spannung (V/Ph)	200/3~	200/3~	200/3~	200/3~	200/3~	200/1~
Frequenz (Hz)	200	200	200	200	200	50/60
Nennstrom (A)	0.7	1.4	1.7	2.7	3.2	7.8
U/min.	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	
Zentrifugalkraft (kp/N)	150/1500	179/1790	250/2500	430/4300	600/6000	
Gewicht Total (kg)	9	10	15	16.5	19	
Lieferumfang	5 m Schutzschlauch, 10 m Kabel, Stecker / Stahl- oder Gummikopf frei wählbar					