

Hochfrequenz-Innenvibrator IVF mit integriertem Frequenzumrichter

Einsatz

Kompaktgerät zum Verdichten von Beton

Technische Daten IVF

Typ		IVF 38	IVF 50	IVF 60
Durchmesser	mm	39	50	60
Länge der Vibratorflasche	mm	335	353	400
Tragschlauchlänge	m	5	5	5
Netzka- bel	← m	15	15	15
Spannung	V	230	230	230
Frequenz	Hz	50	50	50
Strom	A	6	8	9
Vibrations- frequenz	Hz	200	200	200
Erregerkraft	kN	2,0	3,6	4,3
Verdichtungs- leistung	m ³ /h	15	22	26
Masse	kg	9	14	17

Bestellnummer:

Stahlkappe **522000** **512000** **518000**

Gummikappe **522008** **512008** **518008**

Betriebsvorschrift
EG- Konformitätserklärung



Andere Längen auf Anfrage!

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten !

INFO



- EMV gerecht
- direkte Anschluss an der 230 V Baustromsteckdose
- Frequenzumformer im Schalterkasten
- einfache Bedienung
- integrierter Schutz vor: Kurzschluss | Erdschluss
Überhitzung | Überspannung