

Hochfrequenz-Innenvibrator IVD

mit externem Frequenzumrichter zur Betonverdichtung

Einsatz

Zum Verdichten von Beton

Technische Daten

IVD

Typ		IVD 30	IVD 38	IVD 50	IVD50K
Durchmesser	mm	30	38	50	50
Länge der					
Vibratorflasche	mm	320	400	403	390
Tragschlauch	mm	1	1	1	1
Anschlußkabel	mm	15	15	15	15
Spannung	V	42	42	42	42
Frequenz	Hz	200	200	200	200
Strom	A	8	8	10	10
Vibr.frequenz	kN	200	200	200	200
Erregerkraft	kg	1,4	1,7	3,1	2,7
Gewicht		8	8	11	11

Artikelnummer

Stahlkappe	531000	525000	515000	515000K
Gummikappe		525008	515008	515008K

...Betriebsvorschrift

..EG - Konformitätserklärung



...Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



INFO

- 42 V Sicherheitsspannung
- robuster Pistolengriff
- geringe Masse, einfache Bedienung
- für Dauerbetrieb geeignet
- 15 m Anschlusskabel