

# Hochfrequenz-Innenvibrator IVF.K

mit integriertem Frequenzumrichter und kompakter Flasche zur Betonverdichtung

## Einsatz

Kompaktgerät zum Verdichten von Beton

### Technische Daten

### IVF.K

| Typ                       |    | IVF 30 | IVF 38 K | IVF 50 K |
|---------------------------|----|--------|----------|----------|
| Durchmesser               | mm | 30     | 38       | 50       |
| Länge der Vibratorflasche | mm | 320    | 370      | 390      |
| Tragschlauch              | mm | 5      | 5        | 5        |
| Anschlußkabel             | mm | 10     | 10       | 10       |
| Spannung                  | V  | 230    | 230      | 230      |
| Frequenz                  | Hz | 50     | 50       | 50       |
| Strom                     | A  | 5,5    | 5,5      | 5,5      |
| Vibr.frequenz             | kN | 200    | 200      | 200      |
| Erregerkraft              | kg | 1,4    | 1,5      | 3,6      |
| Gewicht                   |    | 12     | 13       | 17       |

### Artikelnummer

Stahlkappe 530200 522000.K 512000.K

Gummikappe 522008.K 512008.K

...Betriebsvorschrift

..EG - Konformitätserklärung



...Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

INFO



- kompakte kurze Bauform der Flasche
- Direkter Betrieb an der 230V Baustromversorgung
- Frequenzumformer im kompakten Gehäuse
- geringe Masse, einfache Bedienung
- für Dauerbetrieb geeignet