

BETON-INNENRÜTTLER IV



IV 58



IV 40 S



IV 58 D

IV – Betoninnenrüttler werden an Frequenz- und Spannungsumformer angeschlossen (siehe nächste Seite).

Typ	IV 31 (48 Volt)	IV 40 (48 Volt)	IV 50 (48 Volt)	IV 58 (48 Volt)	IV 68 (48 Volt)	IV 80 (48 Volt)
Betriebsgewicht nach CECE, kg	9,5	10,0	13,5	15,0	17,0	32,0
Vibratordurchmesser, mm	31	40	50	58	68	80
Vibratorlänge, mm	330	330	370	420	450	480
Nennleistung W	750	550	850	1.050	1.450	1.700
Stromaufnahme, max. A	10	8	15	16	22	26

IV – Innenrüttler: 5 m Schutzschlauch, 15 m Anschlusskabel.

Weitere Informationen zu IV Innenrüttlern siehe Seite 34 – Details zum Innenrüttler.

Typ	IV 40 D (48 Volt)	IV 50 D (48 Volt)	IV 58 D (48 Volt)	IV 40 S (250 Volt)	IV 50 S (250 Volt)	IV 58 S (250 Volt)
Betriebsgewicht nach CECE, kg	7,5	9,5	11,0	10,0	13,5	15,0
Vibratordurchmesser, mm	40	50	58	40	50	58
Vibratorlänge, mm	330	370	420	330	370	420
Nennleistung W	550	850	1.050	650	850	1.050
Stromaufnahme, max. A	8	15	16	1,8	2,8	3,0

IV..D – Innenrüttler: 0,8 m Schutzschlauch, 15 m Anschlusskabel · IV..S – Innenrüttler: 5 m Schutzschlauch, 15 m Anschlusskabel.

Weitere Informationen zu IV Innenrüttlern siehe Seite 34 – Details zum Innenrüttler.

FREQUENZUMFORMER FUE / FUD / EFU

INFORMATION

Auswahl Spannungs- und Frequenzumformer zu Hochfrequenz-Innenrüttler:

- Umformer Abgabespannung (Volt) muss immer mit der Spannung der Innenrüttler (Volt) übereinstimmen.
- Die Stromaufnahme (Ampere) eines / oder mehrerer Innenrüttler darf nicht größer sein als die Stromabgabe des Umformers (Ampere).
- Die Anzahl der an einem Umformer anzuschließenden Innenrüttler wird durch die Anzahl der vorhandenen Steckdosen begrenzt.



EFU 1,3



EFU 3,8



FUE 1,3

Typ	FUE 1,3 (230 Volt)	FUE 1,7 (230 Volt)	FUD 2,5 (400 Volt)	FUD 3,8 (400 Volt)
Betriebsgewicht, kg	36	34	39	65
Abgabespannung, V	48	48	48	48
Leistung, kVA	1,3	2,0	2,5	4,0
Abgabe Nennstrom, A	16	24	34	48
Anzahl Steckdosen	1	2	2	3
Abmessungen (L x W x H), cm	52 x 25 x 31	70 x 21 x 32	51 x 25 x 32	78 x 32 x 46

Typ	EFU 1,3 (230 Volt)	EFU 1,3 S (230 Volt)	EFU 2,7 – Twin (230 Volt)	EFU 3,8 (400 Volt)	EFU 5,6 (400 Volt)
Betriebsgewicht, kg	14,5	8,5	30	34	39
Abgabespannung, V	48	250	48 + 250	48	48
Leistung, kVA	1,3	1,3	2,7	4,0	6,0
Abgabe Nennstrom, A	16	4,5	32/7	48	75
Anzahl Steckdosen	1	1	2 + 1	3	3
Abmessungen (L x W x H), cm	39 x 18 x 26		53 x 30 x 48	53 x 30 x 48	53 x 30 x 48