

BETONTECHNIK



Unter Zugrundelegung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen bieten wir an:

Anschlussmöglichkeiten für Innenvibratoren 42 V/200 oder 250V/200 Hz an Frequenz-Umformer

Umformer	Innenvibrator Typ IR(S)EN ...											
	Nennstromaufnahme A											
Nennstromabgabe A, Anzahl Steckdosen	... 30	... 38	... 45	... 57k	... 57	... 65	... 30/250	... 38/250	... 45/250	... 57k/250	... 57/250	... 65/250
	3,5 A	7,0 A	10,0 A	13,0 A	17,3 A	25,0 A	0,6 A	1,4 A	1,85 A	2,2 A	3,0 A	4,2 A
FU 1,5/200W 20,6 A, 2 x 32 A	2	2	2	1	1	-						
FU 1,8/200 27,0 A, 2 x 32 A	2	2	2	2	1	1						
FU 4/200 52,0 A, 3 x 32 A	3	3	3	3	3	2						
FU 5z/200 69,0 A, 4 x 32 A	4	4	4	4	3	2						
KTU 2/042/200W 35,0 A, 2 x 32 A	2	2	2	2	2	1						
FUE 1/042/200W 25,0 A, 1 x 32 A	1	1	1	1	1	1						
FUE 2/042/200W 35,0 A, 2 x 32 A	2	2	2	2	2	1						
FUE 6/042/200W 53,0, 3 x 32 A	3	3	3	3	3	2						
KTU 2/250/200 6,0 A, 2 x 16 A							2	2	2	2	2	1
FUE 2/250/200W 6,0 A, 2 x 16 A							2	2	2	2	2	1
FUE 5/250/200 9,0 A, 3 x 16 A							3	3	3	3	3	2

Beim Anschluss unterschiedlicher Typen Innenvibratoren gleicher Spannung muss die Summe der Nennstromaufnahmen unter der Nennstromabgabe der Frequenz-Umformer liegen. Falls mehr Innenvibratoren angeschlossen werden können als Steckdosen vorhanden sind, muss ein entsprechender Verteilerkasten mit Motorschutzschalter zwischengeschaltet werden.

Für eine umfassende, individuelle Beratung stehen Ihnen Produktspezialisten zur Verfügung.

Listenpreise gültig ab 01.01.2011 (Stand 01.04.2012)
Zuzüglich gültiger Mehrwertsteuer. Änderungen vorbehalten.

Wacker Neuson Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG
Preußenstraße 41, 80809 München • Postfach: 80791 München
Tel +49-(0)89-354 02-0 • Fax +49-(0)89-354 02-390
www.wackerneuson.com



**WACKER
NEUSON**