

Aiguilles Vibrantes Électriques



- Force centrifuge très élevée
- Livrable pointe acier ou vulcollan
- Protection thermique des phases du stator
- Roulements spéciaux 1^{ère} catégorie à bille et/ou à rouleau
- Boîtier M/A très résistant
- Aucun entretien
- 42-48 V. 200Hz



Modèle		NBI 30	NBI 37	NBI 47	NBI 57	NBI 67	NBI 67 L	NBI 80
Diamètre	mm	31	38	50	58	65	65	80
Longueur élément	mm	320	360	355	360	335	450	445
Poids total	kg	7,7	8,8	10,5	12	17,0	22,0	29,0
Fréquence	T/min	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Force centrifuge	N	1400	1500	3400	4800	6200	7500	14600
Béton vibré à l'heure	m³/h	12	15	21	36	36	38	60
Tension	V	42	42	42	42	42	42	42
Intensité	A	3	4	7	12	18	22	50
Zone d'influence*	mm	150	380	510	700	750	850	1550

(*) Les zones d'influences sont données à titre indicatif
>> Garantie : 24 mois stator/rotor, pièces d'usure exclues.



**Possibilité de monter ces aiguilles
avec des cannes rigides**
(cannes standards de 0.5 à 1.5 m)

Nous contacter

156 rue de Grigy - 57070 METZ
Tél. + (33) 03 87 51 39 20
Fax + (33) 03 87 51 39 21

Site internet : www.vcs-france.fr
Email : contact@vcs-france.fr