



Photo non contractuelle

42-48V / 200Hz
 Boîtier M/A très résistant
 Force centrifuge très élevée
 Protection thermique des phases du stator, class H
 Roulements spéciaux 1ère catégorie à billes et/ou à rouleau
 Livrable en pointe Acier ou Vulco
 Aiguille standard livrée avec 5m de gaine et 10m de câble
 Possibilité de monter ces aiguilles avec des cannes rigides (de 0.5m à 1.5m) - voir photo



STATOR et ROTOR

DONNÉES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

(caractéristiques ou données techniques et dimensions non contractuelles – BMI-LUX se réserve le droit de modifier le matériel ou ses composants)

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	455
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	990	1600	3600	5400	6600	7500	15200
Béton vibré à l'heure	m ³ /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, piès d'usure exclus.