



Présentation :

Les aiguilles vibrantes électriques vous permettent de vibrer et d'unifier le béton en faisant remonter l'eau à la surface, le tout, avec un grand confort d'utilisation. 4 diamètres différents sont disponibles pour répondre à vos besoins. La conception de cette aiguille vibrante électrique offre un excellent rendement de production.

Description :

L'alimentation électrique de celle-ci doit être obtenue par un convertisseur de fréquence fixe délivrant un courant de 42V / 200hz et permettant une vitesse de rotation de 12000 tr/min.

Ce vibreur à immersion est livré dans sa version standard avec une gaine de manœuvre de 5 ml, un câble de 10 ml, une fiche CE - 32 A et un boîtier M/A en ABS.

Versatilité :

Une gamme complète, avec 15 mètre de câble et 0,8 mètres de transmission, pouvant se connecter sur tout type de convertisseur 42V. Convient pour la vibration intensive et donne un large champ d'action et de mobilité sur le lieu de travail.

Design et fabrication européenne :

Pour sa fabrication, sont utilisés des matières premières de haute qualité garantissant une haute résistance et herméticité.

L'accélération transmise est en dessous de 2,5m/s², qui peut être réduite à 0,5m/s² grâce au système anti-vibration « VAS » (voir options)

Caractéristiques techniques :

Modèle	Diamètre	Longueur	Intensité	Poids	Accélération		Rendement
					Avec Système Anti-Vibration	Sans Système Anti-Vibration	
					m/s ²	m/s ²	
VAPMP38AFP	38	370	8	10	1,18	0,34	Jusqu'à 20
VAPMP5AFP	50	365	10,5	12	2,02	0,46	Jusqu'à 30
VAPMP6AFP	58	380	15	14	1,95	0,39	Jusqu'à 35
VAPMP7AFP	65	370	22	16	2,44	0,49	Jusqu'à 40

Options :

- Système anti-vibration :



- Boîtier M/A en Aluminium

