HAUTE FREQUENCE

DIAIEKBTP



Les aiguilles à moteur interne ENAR, offre les avantages suivants:

Tensino da sécurité da 42V -Protection thermique du stator

Mateur surdimensionné. -Lubrifiée à l'huile haute qualité. Pointe et tube ducris Aucune maintenance est nécessaire. Design et fabrication européenne, qualité et efficacité Pour sa fabrication, sont utilisés des matières premières de haute qualité garantissant une haute résistance et herméticité.

Versatilité Une gamme complète de modèles, avec 10 mètres de câble et 5 mètres de transmission, nouvant se connector à n'importe quel convertisseur 42V ENAR (pour plus d'information, voir les

modèles : AFE, AFG-AFD, BOXEL). A la différence du vibreur mécanique, les aiguilles haute fréquence peuvent être proposées avec des transmissions de plus de 6 mètres et répondent directement aux besoins des chantiers spécifiques.



MODÈLE	DIAMÈTRES (mm)	LONGEURS (mm)	INTENSITE (A)	POIDS (Kg)	RENDEMENT (m ¹ /h)
M38 AFP	38	370	8	12	Jusqu'à 20
MS AFP	50	365	10,5	14	Jusqu'à 30
MG AFP	58	380	15	15	Jusqu'à 35
M7 AFP	65	370	22	18	Jusqu'à 40
M8 AFP	75	400	18	20	Jusqu'à 45

Connexion: 42V/3-200Hz

Difréquence de vibration 12 000 y n m

>5 mètres de transmission. 10 mètres de câble (consulter les autres longueurs)

Pointe gomme renforcée en option.

Pour une connexion à des convertisseurs de 240Hz, nous consulter.





poussière.

Carcasse hermétique contre les parasites avtóriours



+ Adaptabilité Pour tout type d'utilisateur. Disponibilité de différents modèles et

configurations pour répondre à tous les besoins.

+ Etticacité Résultats optimaux

> Vibrations plus puissantes et stables que les vibreurs mécaniques.



+ Haut niveau de rendement de vibration

Pour une utilisation intensive. Jusque 45m3/h.

