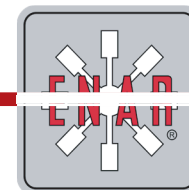


# HAUTE FREQUENCE M-AFP



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

- Tension de sécurité de 42V.
- Protection thermique du stator.
- Moteur surdimensionné.
- Lubrifiée à l'huile haute qualité.
- Pointe et tube durcis.
- 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, pouvant se connecter 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.



**+ IP67**  
**Protection contre la pluie et la poussière.**

Carcasse hermétique contre les parasites extérieurs.



**+ Adaptabilité**  
**Pour tout type d'utilisateur.**  
Disponibilité de différents modèles et configurations pour répondre à tous les besoins.



**+ Efficacité**  
**Résultats optimaux**

Vibrations plus puissantes et stables que les vibreurs mécaniques.



**+ Haut niveau de rendement de vibration**

Pour une utilisation intensive.  
Jusque 45m<sup>3</sup>/h.

## DONNEES TECHNIQUES

MODÈLE	DIAMÈTRES (mm)	LONGEURS (mm)	INTENSITE (A)	POIDS (Kg)	RENDEMENT (m <sup>3</sup> /h)
<b>M38 AFP</b>	38	370	8	11	Jusqu'à 20
<b>M5 AFP</b>	50	365	10,5	13	Jusqu'à 30
<b>M6 AFP</b>	58	403	15	15	Jusqu'à 35
<b>M7 AFP</b>	65	365	22	16	Jusqu'à 40
<b>M8 AFP</b>	75	400	18	18	Jusqu'à 45

- › Connexion: 42V/3~200Hz
- › Fréquence de vibration 12.000 v.p.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

