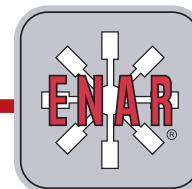


# CONVERTISSEUR AFE



La série AFE Tubulaire d'ENAR propose des appareils dessinés afin d'obtenir un haut rendement dans les chantiers pour les travaux intensifs.

La gamme ENAR permet de travailler simultanément avec plusieurs aiguilles de haute fréquence.

La série AFE Tubulaire dispose de modèles monophasés (230V 1~50Hz) et triphasés (400V 3~50Hz) qui s'adaptent aux différents besoins de l'utilisateur.

**Design et fabrication européenne efficace et de qualité.**

Fabriquer avec des matériaux de grande qualité qui garantissent une haute résistance et étanchéité (IP44)

## DONNEES TECHNIQUES

MODELE	POIDS (kg)	N° SORTIES	ENTREE		SORTIE	
			PUISSANCE	TENSION/FREQUENCE	PUISSANCE	TENSION/FREQUENCE
<b>AFE 1000MT</b>	23	1	1,3 KW 6A	230V 1 ~ 50Hz	1,0 KVA 13A	42 V3 ~ 200 Hz
<b>COMPACT 1000M</b>	20	1	1,3 KW 6A	230V 1 ~ 50Hz	1,0 KVA 13A	42 V3 ~ 200 Hz
<b>AFE 2000T</b>	30	2	2,8 KW 4A	400V 3 ~ 50Hz	1,8 KVA 25A	42 V3 ~ 200 Hz
<b>AFE 2000MT</b>	32	2	2,0 KW 9A	230V 1 ~ 50Hz	1,6 KVA 23A	42 V3 ~ 200 Hz
<b>AFE 2500T</b>	34	3	4 KW 6A	400V 3 ~ 50Hz	2,5 KVA 35A	42 V3 ~ 200 Hz
<b>AFE 3500</b>	59	3	6KW 8A	400V 3 ~ 50Hz	3,5 KVA 50A	42 V3 ~ 200 Hz
<b>AFE 4500</b>	68	4	7 KW 10A	400V 3 ~ 50Hz	4,5 KVA 61A	42 V3 ~ 200 Hz
<b>AFE 6000</b>	75	4	8KW 11A	400V 3 ~ 50Hz	6 KVA 82A	42 V3 ~ 200 Hz

» Entrée tension / fréquence option triphasé : 230V 3 ~ 50Hz / 230V 3 ~ 60Hz

» Entrée tension / fréquence option monophasé : 230V 1 ~ 60Hz / 110V 1 ~ 50Hz / 110V 1 ~ 60Hz

» Boîte de connexion résistante aux éclaboussures (IP44).

» Aimants de haute qualité qui ne se démagnétisent pas.

» 5 mètres de câble d'alimentation.

» Cadre de protection en tube en acier de Ø30mm.

» Option chariot de transport.



### + Sur et fiable

Sans risque de décharge électrique.

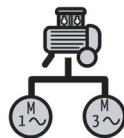
Travaille sous basse tension de sécurité. Moteur protégé contre les surcharges.



### + Multiples sorties

Possible de configurer le convertisseur.

La gamme AFE Tubulaire ENAR permet d'aller jusqu'à 4 sorties.



### + Large gamme

Connexions monophasés et triphasés.

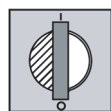
La large gamme des convertisseurs AFE Tubulaire couvre toutes les nécessités de l'utilisateur. Selon les besoins de l'utilisateur possible de les fournir en monophasé ou en triphasé.



### + Résistant

Design pensé pour résister aux coups.

Cadre de protection robuste et pratique pour le transport. Amortisseurs rendent le convertisseur plus robuste.



### + Interrupteur

de protection thermique.

Interrupteur de qualité supérieure qui déconnecte l'appareil en cas de surtension.



serie COMPACT



AFE 1000MT/2000T/2000MT/2500T



AFE 3500/4500/6000