

GAMME DE VIBRATION

AFE VALISE

Convertisseurs électriques type valise

Les convertisseurs électriques de type valise AFE se distinguent par leur fiabilité et leur polyvalence, permettant de connecter plusieurs aiguilles haute fréquence au même équipement.



+ Sécurité

Fonctionne avec une basse tension de sécurité de 42V, éliminant le risque de choc électrique.



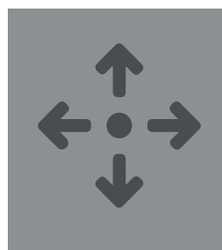
+ Fiabilité

Interrupteur de qualité supérieur qui déconnecte l'équipement en cas de surintensité.



+ Boîtier de protection

Double fonction : Protège le convertisseur contre les chocs et les éléments extérieurs, et il est facile à nettoyer contre les projections de béton.



+ Mobilité

Transport facilité grâce à sa carcasse en forme de valise.

5 mètres de câble

Entrée voltage / fréquences disponibles:
 -Triphasé: 230V 3~50Hz et 230V 3~60Hz
 -Monophasé: 230V 3~50Hz, 230V 3~60Hz et 110V 1~60Hz

Possibilités de connexions

MODÈLE	M38	M5	M6	M7	M8
AFE 1000M P	x1	x1	-	-	-
AFE 2000M P	x2	x2	x1	x1	x1
AFE 2000 P	x2	x2	x1	x1	x1

*Nombre d'aiguilles M-AFP d'ENAR pouvant être connectés en même temps à chaque modèle AFE.



Données Techniques

MODÈLE	Poids (kg)	N° sorties	Entrée		Sortie	
			Puissance	Tension/Fréquence	Puissance	Tension/Fréquence
AFE 1000M P	20	1	1,3 KW 6A	230V 1 ~ 50Hz	1,0 KVA 13A	42V 3 ~ 200Hz
AFE 2000M P	29	2	2,0 KW 9A	230V 1 ~ 50Hz	1,6 KVA 23A	42V 3 ~ 200Hz
AFE 2000 P	29	2	2,8 KW 4A	400V 3 ~ 50Hz	1,6 KVA 23A	42V 3 ~ 200Hz