

GAMME DE VIBRATION

AFE TUBULAIRE

Convertisseurs électriques type cage

La large gamme de convertisseurs électriques tubulaires AFE se distingue par sa durabilité et sa robustesse, 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.



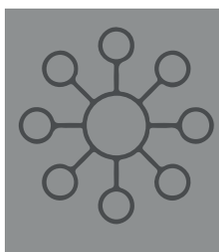
+ Fiabilité

Les AFE tubulaires sont fabriqués avec des matériaux résistants de haute qualité, garantissant une grande durabilité.



+ Résistance

Cage robuste pour la protection et le transport avec amortisseurs intégrés.



+ Large gamme

Connexions en monophasées ou triphasées couvrant tous les besoins de l'utilisateur en pouvant connecter jusqu'à 4 aiguilles ø75mm.

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

Structure de protection en tube de Ø30mm



Données Techniques

MODÈLE	Poids (kg)	N° sorties	Entrée		Sortie		Possibilité max. de connexions*			
			Puissance	Tension/Fréq.	Puissance	Tension/Fréq.	M3B	M5	M6	M7/M8
COMP.1000M	20	1	1.3 KW 6A	230V 1 ~ 50Hz	1.0 KVA 13A	42V 3 ~ 200Hz	1	1	-	-
COMP.1200M	26	1	1.4 KW 6A	230V 1 ~ 50Hz	1.2 KVA 15A	42V 3 ~ 200Hz	1	1	1	-
AFE 1000MT	23	1	1.3 KW 6A	230V 1 ~ 50Hz	1.0 KVA 13A	42V 3 ~ 200Hz	1	1	-	-
AFE 2000MT	32	2	2.0 KW 9A	230V 1 ~ 50Hz	1.6 KVA 23A	42V 3 ~ 200Hz	2	2	1	1
AFE 2000T	30	2	2.8 KW 4A	400V 3 ~ 50Hz	1.8 KVA 25A	42V 3 ~ 200Hz	2	2	1	1
AFE 2500T	34	3	4 KW 6A	400V 3 ~ 50Hz	2.5 KVA 35A	42V 3 ~ 200Hz	5	3	2	2
AFE 2600	38	3	4 KW 6A	400V 3 ~ 50Hz	2.6 KVA 35A	42V 3 ~ 200Hz	5	3	2	2
AFE 3500	59	3	5 KW 7A	400V 3 ~ 50Hz	3.5 KVA 50A	42V 3 ~ 200Hz	8	4	3	2
AFE 4500	76	4	7 KW 10A	400V 3 ~ 50Hz	4.5 KVA 61A	42V 3 ~ 200Hz	9	5	4	4
AFE 6000	80	4	8 KW 12A	400V 3 ~ 50Hz	6 KVA 82A	42V 3 ~ 200Hz	10	6	5	4

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