

GAMME DE VIBRATION

# BOXEL

## Convertisseur électronique de haute fréquence

Le convertisseur électronique BOXEL se distingue par sa légèreté et ses performances par rapport aux options traditionnelles.



**+**  
**Léger et compact**

Plus léger et moins encombrant. Très maniable et robuste. Boîtier en aluminium et protection antichoc.

**+**  
**Hautes performances**

Système intelligent qui maintient la fréquence et la tension à un niveau optimale et qui permet de vibrer plus en moins de temps.

**+**  
**Protection totale**

Plaque résinée, protégée contre les infiltrations d'eau, hautes températures, triple protection. Protection et isolation complète (IP65).

**+**  
**Maintenance zéro**

Pas de révisions ni de pièces de rechange. Ne génère aucun déchet. Silencieux. 90% d'efficacité énergétique.

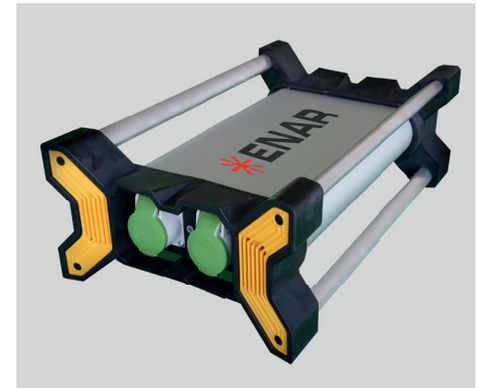
- 5 mètres de câble
- Structure de protection composée de caoutchouc pour les fermetures et poignée en aluminium
- BOXEL est compatible avec toutes les aiguilles haute fréquence du marché
- Fonctionne avec une basse tension de 42V, éliminant le risque de choc électrique



### Possibilités de connexion

MODEL	M38	M5	M6	M7	M8
BOXEL 215	x2	x2	x1	x1	x1
BOXEL 225	x2	x2	x2	x1	x2
BOXEL 325	x3	x3	x2	x1	x2

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



### Données Techniques

MODÈLE	Dimensions (cm) (LongxLargxHaut)	Poids (kg)	N° sorties	Entrée		Sortie	
				Puissance	Tension/Fréquence	Puissance	Tension/Fréquence
BOXEL 215	48 x 31 x 18	9	2	1.7 KW 7.5A	230V 1 ~ 50Hz	1.5 KVA 21A	42V 3 ~ 200Hz
BOXEL 225	53 x 31 x 18	10	2	2.8 KW 12.5A	230V 1 ~ 50Hz	2.5 KVA 31A	42V 3 ~ 200Hz
BOXEL 325	53 x 31 x 18	10	3	2.8 KW 12.5A	230V 1 ~ 50Hz	2.5 KVA 31A	42V 3 ~ 200Hz