



Présentation :

Ces convertisseurs électromagnétiques destinés au secteur du génie civil ont été conçus pour répondre aux exigences et contraintes d'une utilisation extérieure sur chantier dans des conditions difficiles. Ils assureront une alimentation basse tension sécurisée pour équipements électriques, tel que les aiguilles vibrantes ou vibreurs externes électriques.

Description :

Nos convertisseurs ne nécessitent aucun type de maintenance, étant dotés d'aimants permanents, ce qui garantit une tension de sortie stable pendant leur durée de vie utile ainsi que la possibilité de démonter le convertisseur sans risque de désaimantation. Toute la gamme de convertisseurs peut se connecter à n'importe quelle aiguille vibrante de même tension. Pour déterminer la quantité d'aiguilles que chaque convertisseur peut supporter, consulter le tableau.

- Carcasse en ABS, gamme jusqu'au 2Kva
- Bobinage en classe H (180°): alternateur avec inducteur à aimants synthétisés.

Caractéristiques techniques :

Modèle	Tension / Fréquence Entrée - Sortie	Correspondance / Aiguille	Alimentation	Puissance / Courant
	V / Hz	mm		Kva / P
STVAP0480	42V/200 Hz - 42V/200 Hz	1 Ø 38/50	Triphasé*	1 Kva / 14A
STVAP0482			Triphasé	
STVAP0487			Monophasé*	
STVAP0488			Monophasé	
STVAP0484		2 Ø 38/50 ou 1Ø 38/50 + 1Ø 60/70 ou 1 Ø 60 ou 1 Ø 70	Triphasé*	2 Kva / 28A
STVAP0486			Triphasé	
STVAP0489			Monophasé*	1,5 Kva / 21A
STVAP0490			Monophasé	

*Avec protection thermique

Accessoires et options :

- Alimentation monophasée ou triphasée
- Dévidoir de câbles
- Coffret de distribution, etc...

