

CONVERTISSEUR HAUTE FRÉQUENCE TRIPHASÉ À PROTECTION THERMIQUE

NW0500

Gamme Vibration



Equipements de série

- ✓ Coque métallique avec berceau tubulaire
- ✓ Protection thermique
- ✓ 4 prises 42V
- ✓ Bobinage en classe H (180°)
- ✓ Chariot avec roues, cadre et poignée de protection complète

NW0500		
Type		Triphasé
Tension / fréquence primaire	V / Hz	400 / 50
Intensité primaire	A	11
Tension / Fréquence secondaire	V / Hz	42 / 200
Intensité secondaire	A	70
Puissance	KVA	5
Nombre de prises		4
Poids	Kg	80
Dim. châssis L x l x H	cm	87 x 65 x 70
Montage d'aiguilles en simultané		4 Ø 35 / 38 / 40 / 50 / 60 / 65 / 70 mm ou 2 Ø 80 mm
Référence		0502301006

IMER France
DIVISION BÂTIMENT
 ZI Les Speyres - CS 70500
 38450 VIF
 Tél : 04.76.72.76.01
 Fax : 04.76.72.68.92
 e-mail : batiment@imer.fr
 www.imer.fr