

# CONVERTISSEURS HAUTE FRÉQUENCE MONOPHASÉS À PROTECTION THERMIQUE

Gamme Vibration

**NOUVEAU**



**ST0488**



**ST0488 VERSION LUGE**

équivalent T 835S



**ST0491**

équivalent T 833T



**NW0591**

équivalent T 833T



**NW0588F**

équivalent T 935



**NW0591F**

équivalent T 933T



**NW0620F**

		ST0488	ST0488 VERSION LUGE	ST0491	NW0591	NW0588F	NW0591F	NW0620F
Nombre de phases		Mono	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono
Tension primaire	V	230	230	230	230	230	230	230
Fréquence primaire	Hz	50	50	50	50	50	50	50
Intensité primaire	A	6.1	6.1	8.8	8.8	6.1	8.8	15
Tension secondaire	V	42 3 ~	42 3 ~	42 3 ~	42 3 ~	42 3 ~	42 3 ~	42 3 ~
Fréquence secondaire	Hz	200	200	200	200	200	200	200
Intensité secondaire	A	14	14	23	23	14	23	35
Puissance	KVA	1	1	1.6	1.6	1	1.6	2.5
Nombre de prises		1	1	2	2	1	2	3
Poids	Kg	16	17.5	23.5	25	22	28	37
Dim. chassis L x l x H	cm	29 x 20 x 35	48 x 20 x 38	48 x 20 x 38	48 x 20 x 31	56 x 26 x 37	56 x 26 x 37	56 x 26 x 37
Montage d'aiguilles en simultané		1 Ø 38 mm ou 1 Ø 50 mm	1 Ø 38 mm ou 1 Ø 50 mm	2 Ø 38 mm ou 2 Ø 50 mm ou 1 Ø 60 mm ou 1 Ø 70 mm	2 Ø 38 mm ou 2 Ø 50 mm ou 1 Ø 60 mm ou 1 Ø 70 mm	1 Ø 38 mm ou 1 Ø 50 mm	2 Ø 38 mm ou 2 Ø 50 mm ou 1 Ø 60 mm ou 1 Ø 70 mm	3 Ø 38 mm ou 3 Ø 50 mm ou 2 Ø 60 mm ou 1 Ø 70 mm
Référence		0502301000	0502301001	0502301002	0502301005	0502301006	0502301007	0502301008

**IMER**  
EQUIPMENT  
MACHINERY FOR BUILDING

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

