



Ces transformateurs, réalisés en boîtiers métalliques traités anti-corrosion, sont destinés à l'équipement d'alimentations d'amplificateurs, d'ensembles régulés et en général de tout ensemble électronique. Ils répondent aux normes UTE, tant pour l'échauffement que pour l'isolement. Les bobinages sont imprégnés à cœur et noyés dans le brai ou la résine. Les bornes sont en stéatite et la fixation se fait du côté des bornes par des prisonniers taraudés.

Ces transformateurs ont le primaire standard : 110 . 127 . 220 Volts, et sont munis d'un écran électrostatique, relié à la masse, entre primaire et secondaire. Les valeurs du courant continu sont données pour redressement va-et-vient, pont, doubleur avec valves à vide ou diodes silicium avec capacité en tête. Dans le cas de self en tête, le courant continu peut être augmenté de 25%.

REDRESSEMENT VA-ET-VIENT AVEC CHAUFFAGE VALVE SEPARÉ POUVANT ÊTRE UTILISÉ POUR TUBES EN CAS DE REDRESSEMENT PAR DIODES SILICIUM.									
REFERENCES	VA	SECONDAIRE HT V eff	mAcc	SECONDAIRES BT U et I eff		BOITIER			
H 1144 B	20	2x300	20	6,3V 0,6A 6,3V 1,2A		141			
H 3204 B	37	2x300	50	6,3V 0,6A 6,3V 2A		141			
H 3206 B	50	2x300 prises à 2x270	65	6,3V 2A 5/6,3V 2A		143			
A 3124 B	85	2x325 - 2x290	120	6,3V 3A 5/6,3V 2A		151			
F 3266 B	145	2x300 - 2x250	230	6,3V 4A 5/6,3V 3A		161			
F 3209 B	145	2x425 - 2x375	170	6,3V 4A 5/6,3V 3A		161			
F 3211 B	150	2x350 - 2x300	200	6,3V 7A 5/6,3V 2A		161			
J 3136 B	163	2x300 - 2x180	300	6,3V 7A 5/6,3V 3A		171			
R 2162 B	275	2x450 - 2x400	300	6,3V 5A 6,3V 5A 5V 4A 70V 0,3A		182			
Q 162 B	350	2x500 - 2x360	500	6,3V 10A 40V 0,15A		190			
REDRESSEMENT PONT OU DOUBLEUR SANS CHAUFFAGE DE VALVE PARTICULIER.									
REFERENCES	VA	SECONDAIRE HT V eff	PONT Vcc mAcc		DOUBLEUR Vcc mAcc		SECONDAIRES BT U et I eff		BOITIER
B 2191 B	27	140 prise à 125	140 / 160 100		280 / 320 50		6,3V 1,1A		BMT
H 3199 B	58	145 prises à 135/125	140 à 160 200		280 à 320 100		6,3V 3A 30V 0,2A		141
A 3121 B	100	175 prises à 160/145	175 à 215 320		350 à 430 160		6,3V 5A 40V 0,2A		151
A 3129 B	135	140 prise à 125	140 / 185 440		285 / 370 220		6,3V 4A 32V 0,15A		151
F 3220 B	170	200 280 séparé	250 450 350 50		500 225		6,3V 8A 20V 0,8A		161
J 3133 B	190	210 prises à 190/170	165 à 225 600		370 à 450 300		6,3V 5A 6,3V 5A 70V 0,2A		172
J 3158 B	190	125 prises à 115/105	120 à 145 900		240 à 290 450		6,3V 5A 6,3V 5A 70V 0,2A		180
J 3160 B		identique à J3158B sauf dimensions.						172	