

TRANSFORMATEURS de SORTIE BF HAUTE FIDELITE pour TUBES _ MONTAGE PUSH-PULL

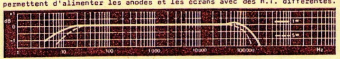
TRANSFORMATEURS de SORTIE BF HAUTE FIDELITE pour TUBES _ / Ces transformateurs, pour étages Push-Pull de sortie B.f. à tubes, sont à large bande passante et faible distorsion. Cette série à dimensions réduites permet grâce à des performances exceptionnelles une très grande marge de stabilité et une utilisation pratique (secondaires à prises). Ces modèles sont réalisés sur circuits en "C" et sur circuits découpés à "grains orientés" traités.

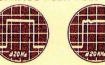
- Puissance nominale : 20 / 20 000 Hz ± 1dB. Distorsion < 1%.

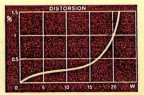
- 1/4 puissance nominale : 10 / 100 000 Hz ± 1dB.

Nos transformateurs permettent un taux de contre-réaction de 32 à 40 dB ce qui donne une large marge de sécurité, cette contre-réaction étant de 20 dB sur les schémas classiques (à prendre sur la prise la plus élevée ou la prise utilisée).

Les modèles XH74B et XH744B du fait des enroulements d'écrans séparés, permettent d'alimenter les anodes et les écrans avec des H.T. différentes.







1	REFERENCES	PUISSANCE	Z prim. avec PM	Icc max. prim mA	Z second.	PRISES ECRANS	OBSERVATIONS	DIMEN:	SIONS	en mm.	POIDS Kg.
1	* HH 18 B	10 / 15	8 000	65		43%	EL84 7189 A	80	68	82	1,5
1	AH22 B	3 B 20 / 30	2 000	150	4 ohms (2,5 à 4) 8 ohms (5 à 8)		charge cathodique	Live .		16 1975	97292
1	AH23 B		3 400	120		sans	EL36 .	90	76	94	2
1	• AH26 B		6 600	80		-	6L6GC EL34 KT66	90	10	94	-
1	AH29 B		8 000	70			KT66 7189 A				
1	◆ XH36 B	30 / 50	6 600	200	16 ohms	43%	6L6GC EL34 KT66	115	97	145	5,5
1	• FH42 B	42 B	150	(10 à 16)		EL503 EL520	102	86	88	3	
1	• XH53 B		3 400	250			6L6GC EL34 KT88 115 selon tension 135	115	97	145	5,5
1	JH25 B				4/8/16/500	23%		115	97	100	4.7
1	XH744B				4/8/15			135	112	143	6.5
1	XH74 B		70 / 100			4/16/500	separees		133	112	143
1	RH21 B	80 / 120	2 000	500	4/8/15/500	sans	double PP EL34	135	112	115	6,9

(*) Le primaire du AH22B est formé de 4 enroulements identiques qui donnent 2000 ohms (tous en série), ou 500 ohms (aérie-parallèle), ou 125 ohms (tous en parallèle). Ceci permet d'utiliser le transformateur en liaison de ligne à basse impédance ou vice versa.

(*) Les modèles ainsi repérés existent également avec secondaire de 15/125/500 ohms, mêmes dimensions que leurs correspondants. ils sont respectivement référencés : HH185B AH265B XH365B FH425B XH535B.

TRANSFORMATEURS de SORTIE BF HAUTE FIDELITE _ MONTAGE LAMPE UNIQUE

TRATES CHARACTER STATES											
	REFERENCES	PUISSANCE W	Z prim.	Icc max. prim mA	Z second.	PRISES ECRANS	OBSERVATIONS	DIMEN	SIONS	en mm.	POIDS Kg.
	BH 5 B	3 / 5	5 000	50	4/8/16	25%	EL84 7189 A	59	53	72	0,750
	HH 25 B	8 / 15	2 000	100	4/0/10	sans	6L6GC EL34	80	68	94	1,5

TRANSFORMATEURS de SORTIE BF HAUTE FIDELITE _ MONTAGE STEREOPHONIQUE Ces modèles groupent 2 transformateurs en boîtier commun (diaphonie > 50 dB). Le modèle B512B est prévu pour 2 fois un tube et le modèle HH208B pour double Push-Pull.

re modera p	13120 esc b	Tead boot	E TOLO U							
REFERENCES	PUISSANCE W	Z prim.	Icc max. prim mA	Z second.	PRISES ECRANS	OBSERVATIONS	DIMEN L	SIONS	POIDS Kg.	
B 512 B	2 x 3/5	5 000	50	4/8/16	25%	EL84 7189 A	90	76	72	1,350
HH208 B	2 × 8/12	8 000	30		43%	EL04 1107 K	102	86	82	2

AUTOTRANSFORMATEURS BF d'ADAPTATION HAUTE FIDELITE

Les autotransformateurs permettent d'adapter une basse impédance de sortie à une impédance plus élevée ou une ligne et vice versa.

REFERENCES	PUISSANCE W	IMPEDANCES D	OBSERVATIONS	DIMENSIONS en		n mm.	POIDS Kg.					
H3502B	15 / 30	3/8/15/50/125/250/500	HP ligne etc	80	68	100	1,9					
Pour des puissances supérieures voir au recto.												