

Qté Ampli 60W PPUL KT77

Amplificateur (2 cartes)					
2	Circuit imprimé				
2	C1	100 nF	250 V	Radial	10
10	C2,C4,C6,C10,C16	4,7 μ F	100 V	Axial	17,5
2	C3	100 nF	630 V	Radial	22,5
4	C5,C7	100 nF	100 V	Radial	5
2	C8	680 pF	100 V	Radial	5
2	C9	47 pF	500 V	Radial	5
6	C11,C12,C14	220 nF	630 V	Radial	22,5
2	C13	22 μ F	450 V	Axial	38
2	C15	22 μ F	100 V	Radial	5
4	FS1,FS2	250 mA	Lent		
2	P1	50 k Ω		10 tours	
4	P2,P3	100 k Ω		10 tours	
8	R1,R17,R21,R22	100 k Ω	1/2 W	5%	
4	R2,R3	470 k Ω	1/2 W	5%	
2	R4	1 M Ω	1 W	5%	
4	R5,R18	120 k Ω	1/2 W	5%	
12	R6,R7,R15,R16,R25,R26	10 k Ω	1/2 W	5%	
4	R8,R12	220 k Ω	1 W	5%	
6	R9,R11,R14	47 k Ω	1/2 W	5%	
2	R10	100 Ω	1/2 W	5%	
2	R13	2,2 k Ω	1/2 W	5%	
4	R19,R20	47 k Ω	2 W	5%	
8	R23,R24,R31,R32	22 k Ω	1/2 W	5%	
4	R27,R28	10 Ω	3 W	5%	
4	R29,R30	47 Ω	2 W	5%	
26	Picot + Cosse 1,3mm				
8	Point test				
4	Socle fusible 20mm CI				
8	Support octal CI				
2	V1	6SL7			
2	V2	6SN7			
1	V3,V4	KT77	Quartet	Genalex	

Alimentation

1	Circuit imprimé				
1	C1	100 μ F	250 V	Radial	5
4	C2,C3,C4,C5	220 μ F	400 V	Radial	10
1	C6	22 μ F	100 V	Radial	5
2	C7,C8	4,7 nF	450 Vac	Radial	10
3	D1,D2,D3	1N4007			
1	R2	470 Ω	1/2 W	5%	
1	R3,R4	47 k Ω	2 W	5%	
4	R5,R6,R7,R8	470 k Ω	1 W	5%	
1	R9	100 k Ω	1/2 W	5%	
1	R10	1 M Ω	1 W	5%	
2	R11,R12	15 k Ω	3 W	5%	
21	Picot + Cosse 1,3mm				

Divers - Hors circuit imprimé

1	Tranfo alimentation - Hammond 300BX
1	Transfo torique 15VA 230/6Vac
2	Transfo de sortie - Hammond 1650P
1	L1 - Choke 2,6H / 300 mA - Hammond 193K
1	Châssis 305x254x51mm - Hammond 1441-29BK3
1	Grille de fond 305x254mm
4	Pied 20 mm
12	Entretoise 15mm F-F/ M3 métal (cartes ampli)
4	Entretoise 10mm F-F M3 métal (carte alim)
8	Entretoise 5mm métal pour vis M4 (transfos audio)
1	F1 - Fusible 20mm 1,6A lent
1	K1 - Relais SPCO 10A 250V
1	R1 - Résistance 47 Ω - 50W
2	R13,R14 - Résistance 220 Ω - 1/2W - 5%
1	NE1 - Voyant néon 230Vac
1	S1 - Interrupteur 3PDT 230V/3A
1	Socle fusible châssis F1 (20 mm)
2	Bornier HP
2	Socle RCA châssis
1	Socle 230V/6A pour châssis
1	Barette relais - primaire
1	Barette relais - 6,3V