

Qté P40 - Ampli hybride PPUL EL34 - 2 x 24 W**Amplificateur (2 cartes)**

2 Circuit imprimé
4 C1,C3 - 0,1 μ F - 250 V - 10 mm
2 C2 - 2,2 μ F - 50 V - 5 mm
4 C7,C8 - 220 nF - 250 V - 10 mm
2 C4 - 2,2 nF - 100 V - 5 mm
4 C5,C16 - 10 μ F - 450 V - 5 mm
2 C9 - 100 nF - 400 V - 10 mm
2 C10 - 100 pF - 500 V - 5 mm
4 C6,C11 - 1 μ F - 50V - 5 mm
4 P1 - 200 k Ω - 10 T
4 Q1,Q2 - BS107
8 R2,R4,R5,R9 - 47 k Ω - 1/2 W - 1%
2 R3 - 180 k Ω - 1/2 W - 1%
4 R6,R10 - 1 M Ω - 1/2 W - 1%
4 R7,R15 - 10 k Ω - 1/2 W - 1%
2 R8 - 100 k Ω - 1/2 W - 1%
2 R11 - 750 Ω - 1/2 W - 1%
2 R12 - 100 Ω - 1/2 W - 1%
2 R13 - 910 Ω - 1/2 W - 1%
2 R14 - 39 k Ω - 2 W - 5%
4 R16,R17 - 47 k Ω - 1 W - 5%
4 R18,R19 - 220 k Ω - 1/2W - 1%
4 R20,R21 - 4,7 k Ω - 1/2 W - 1%
4 R22,R23 -10 Ω - 2 W - 5%
4 R24,R25 - 1 k Ω - 1 W - 5%
1 V1,V2 - EL34 - Quartet
30 Picot + Cosse 1,3 mm
2 Socle RCA CI
4 Support octal CI

Alimentation

- 1 C1 - 100 μ F - 160 V - 5 mm
- 2 C2,C3 - 4,7 nF - 350 Vac - 10 mm
- 1 C4 - 22 μ F - 100 V - 5 mm
- 1 C5 - 150 μ F - 450 V - 10 mm
- 4 D1,D2,D3,D4 - 1N4007
- 2 F2,F3 - 160 mA - Rapide
- 1 R1 - 470 Ω - 2 W - 5%
- 2 R2,R3 - 47 k Ω - 1 W - 5%
- 1 R4 - 56 k Ω - 2 W - 5%
- 2 R5 - 1 Ω - 2 W
- 1 Circuit imprimé
- 15 Picot + Cosse 1,3 mm
- 2 Support fusible CI

Divers - Hors circuit imprimé

- 1 Tranfo Alimentation - Hammond 372HX
- 2 Transfo Audio - Hammond 1650F
- 1 L1 - Choke 1,5 / 200 mA - Hammond 156R
- 1 Châssis 254x152x51mm - Hammond 1441-16BK3
- 1 Grille de fond 254x152mm
- 4 Passe-fil 16,5mm
- 4 Pied 10 mm
- 8 Entretoise 15mm F-F/ M3 métal (cartes ampli)
- 4 Entretoise 5mm M-F M3 métal (carte alim)
- 8 Entretoise 5mm métal pour vis M4 (transfos audio)
- 1 Porte fusible châssis F1 (20 mm)
- 3 F1 - Fusible 20mm 1A lent (+ 2 réserve)
- 1 K1 - Relais SPCO 10A 250V
- 1 NE1 - Voyant néon 230Vac
- 1 S1 - Interrupteur 230V/6A
- 1 Bornier HP Stéréo
- 1 Socle 230V/1A pour châssis