

Kompatibilität von Endröhren bei OCTAVE Vollverstärkern und Endstufen

Aktuelle Modelle

Stand 06/2021

Modell	6L6	EL34 / KT77	6550	KT88	KT120	KT150	KT170	300 B	300B XL	Standard Bestückung
Modelle ohne Leistungswahl-Schalter (Power Selector)										
V 16	-	-	+	+	+	+	-	-	-	KT120
V 40 SE	+	+	+	+	-	-	-	-	-	6550
V 70 SE	-	+	+	+	+	-	-	-	-	6550
Jubilee Mono SE	-	-	-	+	+	+	-	-	-	KT120
Modelle mit Leistungswahl-Schalter (Power Selector)										
V 70 Class A	-	-	+LOW	+LOW	+HIGH	+HIGH	-	-	-	KT120
V 80 SE	-	+LOW	+LOW	+LOW	+HIGH	+HIGH	-	-	-	KT150
V 110 SE	-	+LOW	+LOW	+LOW	+HIGH	+HIGH	-	-	-	KT120
RE 320	-	+LOW	+LOW	+LOW	+HIGH	+HIGH	+HIGH	-	-	KT150
MRE 220	-	+LOW	+LOW	+LOW	+HIGH	+HIGH	+HIGH	-	-	KT120
Jubilee 300 B	-	-	-	-	-	-	-	+MED	+HIGH	300 B

+	Kann eingesetzt werden
+LOW	Kann bei Power Low eingesetzt werden
+MED	Kann bei Power Med eingesetzt werden
+HIGH	Kann bei Power High eingesetzt werden
-	Darf nicht eingesetzt werden

Kompatibilität von Endröhren bei OCTAVE Vollverstärkern und Endstufen

Ausgelaufene Modelle

Stand 06/2021

Ausgelaufene Modelle	6L6	EL34 / KT77	6550	KT88	KT120	KT150	KT170	Standard Bestückung
Modelle ohne Leistungswahl-Schalter (Power Selector)								
V 40	+	+	+	+	-	-	-	EL34
V 50 (MK2)	+	+	+	+	-	-	-	EL34
V 70	-	+	+	+	+	-	-	6550
V 80	-	+	+	+	+	+	+	6550
RE 280 (MK2)	-	+	+	+	+	-	-	6550
MRE 120	-	+	+	+	+	-	-	6550/KT88
MRE 130	-	+	+	+	+	+	+	6550
Jubilee Mono	-	-	+	+	+	+	-	6550
Modelle mit Leistungswahl-Schalter (Power Selector)								
V 110	-	+LOW	+LOW	+LOW	+HIGH	+HIGH	-	KT120
RE 290	-	+LOW	+LOW	+LOW	+HIGH	+HIGH	+HIGH	KT120

+	Kann eingesetzt werden
+LOW	Kann bei Power Low eingesetzt werden
+HIGH	Kann bei Power High eingesetzt werden
-	Darf nicht eingesetzt werden