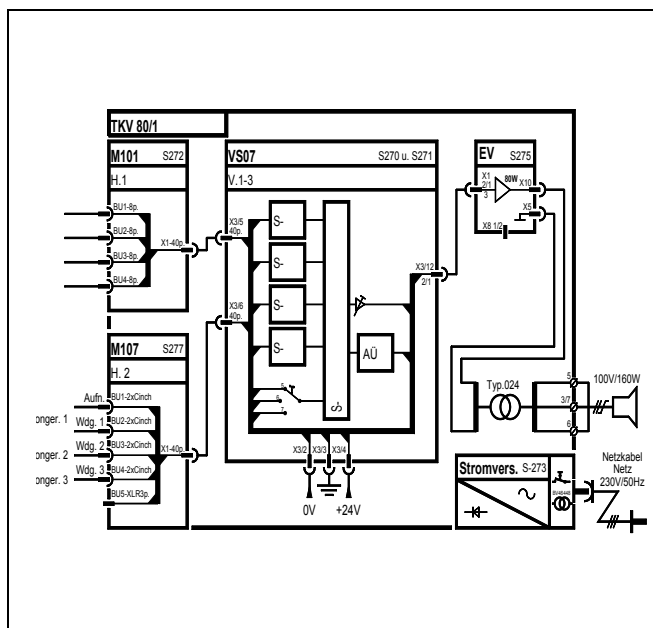


Abb. TKV 160/2

Beschreibung:

Tisch - Kompakt - Verstärker im Gehäuse mit 14 Breiteneinheiten á 30mm. Netzeingang über Kaltgeräte - Einbaustecker mit 2x Sicherung u. 2-pol. Schalter. Anschlußklemmen für Notstromeingang $\pm 24V$ und Lausprecherausgang. Die Verstärkerleistung von 80W steht niederohmig mit 18V an 4 Ω oder erdfrei nach Übertrager mit 50 / 70 od. 100V zur Verfügung. Interne Verdrahtung der Vorverstärker u. Anschlußbuchsen in BUS - Technik. Der **TKV80/1** ist mit **1x VS07** bestückt. Hierbei sind die Eingänge 5 = Kassette Aufn. / Wdg. (4 x Cinch), 6 = Tuner (2 x Cinch), 7 = CD (2 x Cinch) und der Ausgang für weitere Endstufen auf einen 3-pol. XLR - Einbaustecker geführt. die Eingänge 1 bis 4 der beiden VS07 sind beliebig bestückbar. Als Anschlußbuchsen stehen hierfür die Baugruppen M101 mit 4x 8-pol. DIN-Buchsen oder die Baugruppe M108 mit 4x XLR 3-pol. Einbaubuchsen zur Verfügung. Für einen weiteren Ausbau stehen front- und rückseitig jeweils 5BE (Leerfelder) á 30 mm zur Verfügung, die auch mit sämtlichen Baugruppen aus dem ELA - Hauptprogramm bestückt werden können. Einfaches Nachrüsten eines Kontrollfeldes KF 04 (wird direkt am Ausgangsübertrager gesteckt).



Technische Daten: (nur Endverstärker)

Netzeingangsspannung:	220 bis 230V
Netzeingangsfrequenz:	50 bis 60Hz
Betr.-spannung Notstrom:	$\pm 24V$
Ausg.-spannung f. Vorst.:	24V / 1A
Leistungsaufnahme:	200VA
zul. Umgebungstemp.:	0 bis +50°C
Abschalttemperatur:	+85°C Aus / +55°C Ein
Eingang:	symm. erdfrei
Eingangsimpedanz:	32k Ω
Eingangs-nennpegel:	$\pm 0dB$
Ausgang niederohmig:	18V an 4 Ω
Ausgang hochohmig:	50 / 70 / 100V
Ausg.-leistung Netz Sin.:	80W / 10Min. - 60W / Dauer
Ausg.-leistung Netz Mus.:	120W
Ausg.-leistung Batterie:	70%
Klirrfaktor bei Vollast:	<0,01%
Leistungsbandbreite:	20Hz bis 30kHz
Fremdspannungsabstand:	>100dB
Abmessungen (l x b x h):	440 x 300 x 132mm
Farbe:	RAL 7035 / 7030
Gewicht:	ca. 10kg

Bestelldaten: Tisch-Kompakt-Verstärker

TKV80/1

G-090