



## MULTIPOWER 75 VERSTÄRKER-ENDSTUFEN

**ZUVERLÄSSIG, EFFEKTIV UND RAUSCHARM**  
Was letztlich zählt, sind die inneren Werte

  
[www.itec-audio.com](http://www.itec-audio.com)



ITEC Multipower 2 x 75  
ITEC Multipower 2 x 75P

ITEC Multipower 4 x 75  
ITEC Multipower 4 x 75P

Die Typenreihe ITEC MULTIPOWER 75 umfasst vier Modelle mit den Leistungen 2x75 bzw. 4x75 Watt. Alle Modelle verfügen über Lautstärkereglern an der Rückseite, die "P"-Typen haben zusätzlich auch Potentiometer an der Frontplatte. Hinter dem äußerst schlichten aber zweckmäßig klaren Äußeren verbirgt sich ein hochwertiger und besonders rauscharmer Leistungsverstärker mit integriertem Compressor-Limiter. Diese Endstufen sind vor allem für den Einsatz mit ITEC-Focus-Line Systemen konzipiert, eignen sich aber gleichermaßen auch für viele andere 100 Volt Beschallungslösungen kleinerer Leistung. Der hohe Wirkungsgrad der angewendeten Verstärkertechnik gewährleistet, dass auch bei Vollast ein Dauerbetrieb ohne Lüfter problemlos möglich ist. Das garantiert völlig geräuschfreien Betrieb und verhindert unnötige Staubablagerungen durch ständige Luftbewegung.

## Leistungsmerkmale

- Ein / Ausschalter an der Frontseite
- geschaltete 230V-Buchse für Zusatzgeräte
- geräuschfreier Betrieb - lüfterlos!
- Lautstärkereglern pro Kanal an der Frontplatte (2x75P und 4x75P)
- elektronisch symmetrierte Eingänge, XLR-Buchse
- alle Ausgangsanschlüsse auf steckbaren Reihenklammern
- Softstart Einschaltverzögerung der Lautsprecher
- Compressor/Limiter
- Schutzschaltung gegen Leerlauf, Überlastung, Übertemperatur
- integrierter 100 Volt Ausgangsübertrager

Schlicht, einfach aber robust präsentiert sich das Äußere der ITEC MULTIPOWER 75 Endstufen. Der Schwerpunkt bei diesen Geräten liegt eindeutig bei den inneren Werten. Besonders erwähnenswert ist der hervorragende Signal-Rausch Abstand sowie der hohe Wirkungsgrad und damit verbunden die geringe Verlustleistung.



Die 19" Montagewinkel sind abnehmbar, sodass die Geräte auch als kompaktes Standgerät eingesetzt werden kann.

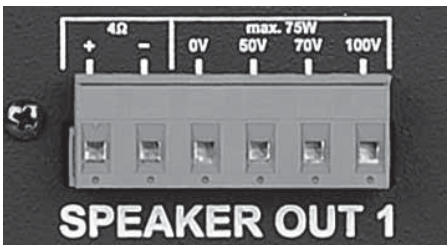


Klar und übersichtlich auch die wenigen Bedien- und Anschlusselemente an der Gehäuserückseite.



## Anschluss der Eingänge

Symmetrische Eingänge an XLR-Buchsen mit Lautstärkereglern.



## Steck-Reihenklemmen

Lautsprecheranschlüsse an Steckreihenklemmen für die bequeme und servicefreundliche Installation.



## Buchse für Zusatzgeräte

230V Buchse (POWER OUT) für Zusatzgeräte, die mit dem Hauptschalter der Endstufe ein/ausgeschaltet werden.

## MULTIPOWER 75 - TECHNISCHE DATEN



TYPE	MP 2 x 75	MP 2 x 75 P	MP 4 x 75	MP 4 x 75 P
Betriebsspannung	110 - 230 V, 50/60 Hz			
Pout 4 Ohm, W/RMS	2 x 75	2 x 75	4 x 75	4 x 75
Pout 100 V, W/RMS	2 x 60	2 x 60	4 x 60	4 x 60
Klirrfaktor	< 0,05%			
Frequenzgang	25 - 22000 Hz (80 - 16000 Hz an 100 V)			
Maße mm	482 x 88 x 350 (19", 2HE)			
Gewicht kg	4,5	4,5	6,9	6,9
Betriebsumgebungstemperatur	-5° bis +40° Celsius			
Max. Leistungsaufnahme W	200	200	360	360
Eingangsempfindlichkeit (+3dB)	sym.1Veff			
Schutzschaltungen	Leerlauf, Überlastung, Temperatur			
Kühlung	lüfterlos			
Frontseitig eingebaute Potentiometer	nein	ja	nein	ja



ITEC- Tontechnik und Industrieelektronik GesmbH, A-8200 Lassnitzthal 300 / Austria / Europe  
 Tel.: +43 (0)3133 / 3780-0, office@itec-audio.com, www.itec-audio.com