

**STAGE-ENDSTUFEN**

**STAGE 4**

4-Kanal DSP-Verstärker

**STAGE 6**

6-Kanal DSP-Verstärker

## NEU VON ETON: STAGE ENDSTUFEN MIT DSP

Kompakte, flache und leicht einzubauende Class A/B Endstufen mit DSP, entwickelt in den U.S.A., bis zum Rand voll mit Praxis-Features und echte Eyecatcher dank gebürsteter Aluminium-Optik: STAGE 4 und STAGE 6 heißen die neuen DSP Endstufen, die mit mächtigen Leistungsparametern aufwarten. Was bieten die kompakten Kraftpakete? Einen integrierten DSP mit Kabelfernbedienung für eine perfekte Anpassung des Klangs an die individuellen akustischen Vorlieben. Schaltbare Hoch-, Tief- und Bandpassfilter mit Flankensteilheiten von 0 – 48 dB, Hochpegel-Eingänge, automatische Einschaltung und Kompatibilität bei Fahrzeugen mit Start/Stop-Funktion – das versteht sich bei Endstufen dieser Güte beinahe schon von selbst. Für die entscheidende Klangverbesserung speziell bei Werksanlagen sind die beiden STAGE-Endstufen jedenfalls das passende Werkzeug.

### DSP-Funktionen

- Fernbedienung programmierbar in Anfangs- und Endpegel sowie auf unterschiedliche Kanäle
- Erhöhung der Empfindlichkeit für verschiedene Kanalpaare
- Justierbares Noise Gate pro Kanalpaar in: Schwellenwert, Einsatzzeit, Abfallzeit, Haltezeit
- Eingangsmixer, beliebige Summensignalbildung möglich
- Laufzeiteinstellung einzeln oder in beliebigen Gruppen zusammengefasst, umschaltbar cm/ms
- Filter pro Kanalpaar: Hoch-, Tief- und Bandpass schaltbar, Filter mit Flankensteilheiten 0 – 48 dB schaltbar
- Vollparametrierbarer 6 Band EQ pro Kanal, linkbar pro Kanalpaar
- Regelbarer Output Gain pro Kanal und in Gruppen einstellbar, regelbarer Master Gain
- Muting- und Reverseschaltung für jeden Kanal, schaltbare Plotansicht
- STAGE4 mit DSP-kontrolliertem Stereo Preout

Technische Daten	STAGE 4	STAGE 6
Ausgangsleistung an 4 Ohm an 4 Ohm gebrückt	4 x 85 W 2 x 250 W	6 x 85 W 3 x 250 W
Ausgangsleistung an 2 Ohm	4 x 125 W	6 x 125 W
Abmessungen (T x H x B), mm	140 x 50 x 255	140 x 50 x 306