



## BV 3258

Leistungsverstärker

Leistungsverstärker in Hybridtechnik mit 100 V-Ausgangsübertrager  
 Ausgang kurzschlussfest, übersteuerungssicher und leerlauffest  
 allseitig geschlossenes Stahlblechgehäuse  
 Einschaltgeräuschunterdrückung und Einschaltstrombegrenzung  
 Netz-Batterie-Umschaltung  
 Led-VU-Meter  
 Led-Anzeigen für Betrieb und Batterieausfall

Ausgangsleistung	60 W IEC 268-3 75 W DIN 45566
Ausgangsspannung	100, 75, 50, 25 V
Ausgangsimpedanz	166 Ohm / 100 V
Übertragungsbereich	30 - 20000 Hz $\pm$ 2dB
Klirrfaktor	max. 0,2% / 1000Hz
Fremdspannungsabstand	100 dB
Stromversorgung	230 V 50 Hz 160 W
Batterieanschluss	$\pm$ 24 V 2,3 A
Abmessungen	19" 2 HE
erforderliche Einbautiefe	230 mm
Gewicht	8 kg

## BV 3458

Leistungsverstärker in Hybridtechnik mit 100 V-Ausgangsübertrager  
 Ausgang kurzschlussfest, übersteuerungssicher und leerlauffest  
 allseitig geschlossenes Stahlblechgehäuse  
 temperaturgesteuerte, frontseitige Wärmeabfuhr  
 Einschaltgeräuschunterdrückung und Einschaltstrombegrenzung  
 Netz-Batterie-Umschaltung  
 Led-VU-Meter  
 Led-Anzeigen für Betrieb und Batterieausfall

Ausgangsleistung	120 W IEC 268-3 150 W DIN 45566
Ausgangsspannung	100, 75, 50, 25 V
Ausgangsimpedanz	83 Ohm / 100 V
Übertragungsbereich	30 - 20000 Hz $\pm$ 2dB
Klirrfaktor	max. 0,2% / 1000Hz
Fremdspannungsabstand	100 dB
Stromversorgung	230 V 50 Hz 300 W
Batterieanschluss	$\pm$ 24 V 3,8 A
Abmessungen	19" 2 HE
erforderliche Einbautiefe	230 mm
Gewicht	8,3 kg

## BV 3558

Leistungsverstärker in Hybridtechnik mit 100 V-Ausgangsübertrager  
 Ausgang kurzschlussfest, übersteuerungssicher und leerlauffest  
 allseitig geschlossenes Stahlblechgehäuse  
 temperaturgesteuerte, frontseitige Wärmeabfuhr  
 Einschaltgeräuschunterdrückung und Einschaltstrombegrenzung  
 Netz-Batterie-Umschaltung  
 Led-VU-Meter  
 Led-Anzeigen für Betrieb und Batterieausfall

Ausgangsleistung	200 W IEC 268-3 250 W DIN 45566
Ausgangsspannung	100, 75, 50, 25 V
Ausgangsimpedanz	50 Ohm / 100 V
Übertragungsbereich	30 - 20000 Hz $\pm$ 2dB
Klirrfaktor	max. 0,2% / 1000Hz
Fremdspannungsabstand	100 dB
Stromversorgung	230 V 50 Hz 500 W
Batterieanschluss	$\pm$ 24 V 7,2 A
Abmessungen	19" 2 HE
erforderliche Einbautiefe	230 mm
Gewicht	10 kg