

# UWAGA !

W oryginalnej instrukcji obsługi oraz na opakowaniu są błędnie wydrukowane niektóre parametry wzmacniacza (moc w trybie mostkowym, impedancja wejściowa oraz zakres czułości wejściowej) Prawidłowe parametry przedstawia niżej zamieszczona tabela.

**ESSA**

## DANE TECHNICZNE:

	<b>Glow 2075</b>	<b>Glow 4075</b>
Ilość kanałów	2	4
Moc wyj. RMS / 4Ω / 13,8V	2 x 75 W	4 x 75 W
Moc wyj. RMS / 2Ω / 13,8V	2 x 110 W	4 x 110 W
Moc wyj. RMS / 4Ω w trybie zmostkowanym	1 x 220 W	2 x 220 W
Pasma przenoszenia (-1dB)	10 Hz – 30 kHz	10 Hz – 30 kHz
Poziom zniekształceń THD	0,05 %	0,05 %
Sygnał/Szum (S/N Ratio IHF-A)	90 dB	90 dB
Separacja kanałów	55 dB	55 dB
Zakres regulacji czułości wejściowej	200mV–6V	200mV–6V
Impedancja wejściowa	20 kΩ	20 kΩ
Współczynnik tłumienia	> 200	> 200
Tryb pracy wbudowanej zwrotnicy (12 dB/okt.)	HPF / LPF / FULL	HPF / LPF / FULL
Zakres regulacji filtrów High-pass / Low-pass	40 Hz – 250 kHz	40 Hz – 250 kHz
Regulacja wzmocnienia niskich częstotliwości	0-12dB / 45 Hz	0-12dB / 45 Hz
Wejście liniowe RCA-INPUT	2 x RCA (1 para)	4 x RCA (2 pary)
Wyjście liniowe RCA-OUTPUT	2 x RCA (1 para)	4 x RCA (2 pary)
Napięcie pracy	11-16 V	11-16 V
Pobór prądu bez sygnału	650 mA	750 mA
Zakres napięcia REMOTE	10-14 V	10-14 V
Pobór prądu REMOTE	< 1 mA	< 1 mA
Bezpiecznik	1 x 25A	2 x 25A
Wymiary (szer./wys./głęb.)	267 / 65 / 245 mm	267 / 65 / 360 mm