



SPECYFIKACJA TECHNICZNA WZMACNIACZY MOCY DYNACORD SL

	SL 900			SL 1200			SL 1800			SL 2400		
Oporność	2Ω	4Ω	8Ω	2Ω	4Ω	8Ω	2Ω	4Ω	8Ω	2Ω	4Ω	8Ω
Średniopasmowa maksymalna moc wyjściowa, THD = 1%, 1kHz :	650 W	450 W	270 W	900 W	600 W	380 W	1250 W	900 W	550 W	1800 W	1200 W	750 W
Nominalna moc wyjściowa, THD	-	400 W	200 W	-	500 W	250 W	-	800 W	400 W	-	1100 W	550 W
Maksymalna moc na wyjściu z jednego kanału (Dynamic-Headroom)	1150 W	660 W	350 W	1700 W	950 W	480 W	2450 W	1400 W	700 W	3400 W	1800 W	950 W
Maksymalna moc na wyjściu z dwóch kanałów (Moc ciągła przy 1kHz)	850 W	540 W	310 W	1200 W	750 W	420 W	1700 W	1100 W	630 W	2400 W	1500 W	850 W
Maksymalna moc po zmostowaniu THD =1% przy 1kHz	-	1300 W	900 W	-	1800 W	1200 W	-	2800 W	1800 W	-	3600 W	2400 W
Pasma	< 10Hz do 30 kHz											
Impedancja	20 kΩ											
Damping Factor	> 300											
Czas narastania	25 V/μs			26 V/μs			27 V/μs			30 V/μs		
Stosunek	> 106 dB			> 107 dB			> 109 dB			> 110dB		
Zasilanie	100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz											
Zużycie energii przy 1/8 maksymalnej mocy wyjściowej przy 4Ω	550 W			700 W			700 W			850 W		
Zabezpieczenia	audio limityry, przeciążenie termiczne, DC, HF, back - EMF, limiter maksymalnego poziomu 'peak', inrush limiter, opóźnienie włączenia sieciowego											
Klasa	1											
Wymiary	483mm szerokości x 88.1mm wysokości x 421.5mm głębokości											
Masa	12.6 kg			14.8 kg			16.3 kg			17.7 kg		