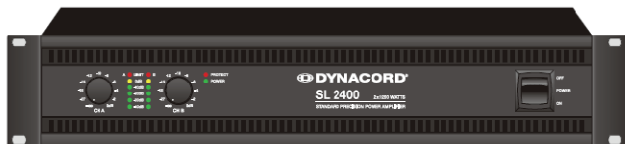




DYNACORD

WZMACNIACZE – SL

karta katalogowa



Wzmacniacze SL to bardzo wydajne urządzenia zaprojektowane z myślą o systemach nagłośnieniowych opartych na zestawach Dynacord: D-Lite, Forum, VariLine i

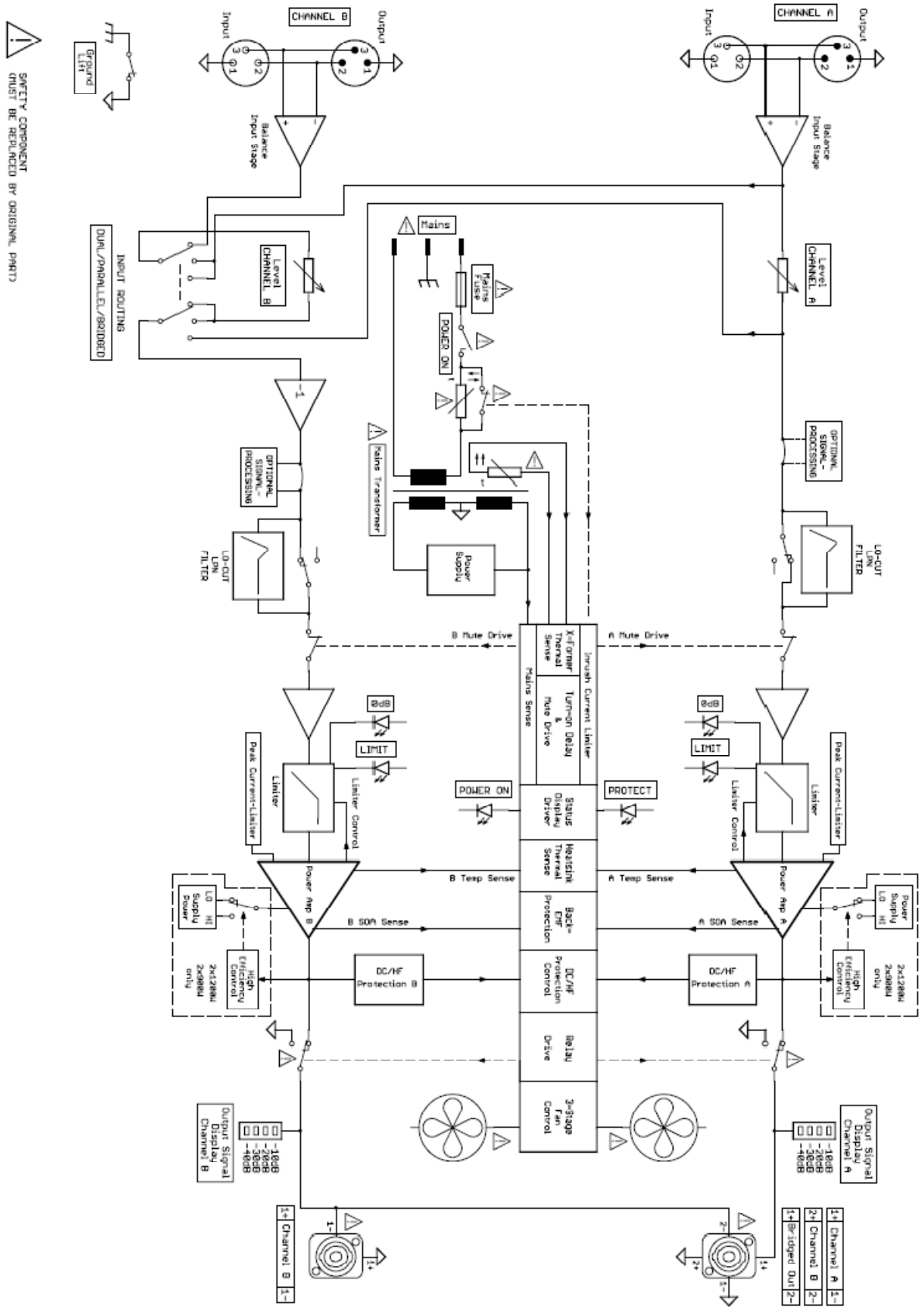
Cobra. Zabezpieczone przed: przegrzaniem, przesterowanym sygnałem oraz krótkimi spięciami. Wyposażone w filtr LPN pozwalający wydobyć znakomite brzmienie z każdej kolumny.

	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 <0,1%, 20Hz..20kHz	-	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 dwócg 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 przenoszenia	< 10Hz do 30 kHz											
Impedancja wejściowa	20 kΩ											
Damping Factor	> 300											
Czas narastania	25 V/μs			26 V/μs			27 V/μs			30 V/μs		
Stosunek sygnał/szum	> 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 limity, przeciążenie termiczne, DC, HF, back - EMF, limiter maksymalnego poziomu 'peak', inrush limiter, opóźnienie włączenia sieciowego											
Klasa bezpieczeństwa	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		



DYNACORD

SCHEMAT BLOKOWY:





DYNACORD

WYMIARY:

