



Politechnika Lubelska
Biuro Zamówień Publicznych
20-618 Lublin, ul. Nadbystrzycka 40A
tel. +48 81 538 46 32, e-mail: bpz@pollub.pl

Załącznik nr 1b do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia dla części nr 2

Specyfikacja: Wzmacniacz mocy

Wyświetlacz	tak
Napięcie wejściowe	230v
Ciągła moc sinusoidalna	200 VA
Zakres częstotliwości min	1,5 - 22000 Hz
Tryb napięciowy	tak
Napięcie RMS, maks.	30 V.
Aktualny RMS, maks.	10 A
Sygnałowe napięcie wejściowe	RMS 7 V.
Współczynnik zniekształcenia	<0,1%
Stosunek sygnału do szumu	> 90 dB
Całkowita waga	Maksymalnie 4 kg
Wymiary	Max. (SxWxG) 390 x 80 x 260 mm
Zasilanie	1 ~ / N / PE 100..264V 50..60 Hz CEE
Maksymalny pobór mocy przy 230 V 75 VA (przy pracy z systemem testu wibracyjnego IV 51110, moc wyjściowa 60 VA)	
Wysoki stosunek sygnał / szum > 90 dB - Niski współczynnik zniekształceń <0,1%	
Duży zakres napięcia roboczego od 100 do 264 V (bez konieczności ręcznej zmiany)	
Kabel przyłączeniowy z wtyczką Schuko (CEE 7/7)	
Ważne: Wzmacniacz powinien współpracować i być kompatybilny z obecnie posiadanym przez Zamawiającego Shakerem typu TIRA S513.	