

	L1300FD			L1800FD			L2800FD			L3600FD		
	2Ω	4Ω	8Ω	2Ω	4Ω	8Ω	2Ω	4Ω	8Ω	2Ω	4Ω	8Ω
<b>Impédance de charge</b>												
<b>Puissance de sortie maximum</b> simple canal	1100W	660W	350W	1600W	950W	480W	2300W	1400W	700W	3200W	1800W	950W
<b>Puissance de sortie maximum</b> double canaux	1000W	600W	320W	1400W	850W	450W	2200W	1300W	650W	3000W	1700W	900W
<b>Puissance de sortie maximum</b> mode bridgé	-	2000W	1200W	-	2800W	1700W	-	4400W	2600W	-	6000W	3400W
<b>Valeur de gain</b> (Ref. 1kHz)	32 dB											
<b>THD</b> (à 60W/4Ω, MBW=80kHz, 1kHz)	< 0,05%											
<b>Niveau d'entrée maximum</b>	+21 dB											
<b>Réponse en fréquence</b>	10Hz ..... 21kHz (+/- 1 db)											
<b>Rapport signal/Bruit</b> (Pond A, à niveau de sortie Max sous 8Ω)	> 104 dB			> 105 dB			> 107 dB			> 109 dB		
<b>Bruit propre</b> (Pond A)	< -68 dBu											
<b>Dimensions</b> (L x H x P)	483 x 88 x 462,4 mm											
<b>Poids</b>	12,9 kg			15,2 kg			16,2 kg			18,2 kg		
<b>Traitements incorporés</b>	Filtre FIR, Limiteurs audio, Délai de sortie par canal, 31 band GEQ par canal, PEQ par canal, Gestion de l'impédance de sortie											
<b>Option</b>	Logiciel MARC de contrôle et pilotage externe sur PC											