

	C1300FDi			C1800FDi			C2800FDi			C3600FDi		
Impédance de charge	2Ω	4Ω	8Ω	2Ω	4Ω	8Ω	2Ω	4Ω	8Ω	2Ω	4Ω	8Ω
Puissance de sortie maximum simple canal	1100 W	660 W	350 W	1600 W	950 W	480 W	2300 W	1400 W	700 W	3200 W	1800 W	950 W
Puissance de sortie maximum double canaux	1000 W	600 W	320 W	1400 W	850 W	450 W	2200 W	1300 W	650 W	3000 W	1700 W	900 w
Puissance de sortie maximum Mode bridgé	xxxx	2000 w	1200 w	xxxx	2800 W	1700 W	xxxx	4400 W	2600 W	xxxx	6000 W	3400 W
Puissance de sortie 100V	non			en mode bridgé 1x 1250W			1x 1250W (-3dB) , Bridgé 1x250W (0dB)			2 x 1250W (-1,5dB)		
Puissance de sortie 70V	en mode bridgé 1x 600W			en mode bridgé 1x 600W			2 x 1250W (0dB)			Non recommandé		
Voltage RMS Maximum (THD=1%,1kHz)	55.3 V			65.1 V			78.8 V			90.6 V		
Valeur de Gain (Ref.1 kHz)	32 dB											
THD (à 60W/4Ω,MBW =80 kHz, 1 kHz)	< 0.05%											
IMD-SMPTE (60 Hz, 7 kHz)	<0.1%											
DIM30 (3,15 kHz, 15 kHz)	< 0.05%											
Niveau d'entrée maximum	+21 dB											
Diaphonie (ref.1 kHz à 100W/4Ω)	< -80 dB											
Réponse en fréquence	10 Hz21 kHz (+/- 1 dB)											
Impédance d'entrée (Entrée symétrique)	20 kΩ											
Rapport signal/Bruit (Pond A, à niveau de sortie Max sous 8Ω)	> 104 dB			> 105 dB			> 107 dB			> 109 dB		
Bruit propre (pond A)	< -68dBu											
Dimensions (L x H x P)	483 mm x 88 mm x 462.4 mm											
Poids	12,9 kg			15.2 kg			16.2 kg			18.2 kg		
Traitement incorporés	Filtre FIR , Limiteurs audio , Délai de sortie par canal, 31 band GEQ par canal , PEQ par canal, Gestion de l'impédance de sortie											
Option	Logiciel de contrôle et pilotage externe su PC											