



LabGruppen PD3000

入力チャンネル	2ch
出力チャンネル	2ch
合計バーストパワー/全ch使用	3,000W
最大出力電圧@ch	115V
最大出力電流@ch	32A
ブリッジモード	No
出力回路タイプ	Class-D
最大出力電力 (全ch駆動時)	1,000W/2Ω @ch, 1,500W/4Ω @ch, 800W/8Ω @ch
オーディオパフォーマンス	
THD+N 20Hz - 20kHz@1W	< 0.1%
THD+N 1kHz, 1dB below clip	< 0.1%
S/N	> 90dB
クロストーク@1kHz	> 75dB
周波数特性	10 Hz - 20 kHz, +0.5 / -1 dB
インプットインピーダンス	10kΩアンバランス, 20kΩバランス
歪率 1/8定格出力	< 0.1%
コネクター	
インプット/リンク	2x XLR, 2x 1/4 TRS
アウトプット	Neutrik speakON (2x NLT4)
ACコネクター	ロッキングIECアプライアンスインレット C14
プロテクションの特徴	
冷却	2x 冷却FAN (フロントからリア), 温度コントローラーによるFAN速度調整
アンプ・プロテクション	熱およびDC保護, レールシンシング, ピーク電流制限
負荷保護	起動時と終了時の動作制御, DC障害及び短絡保護
電源	
電圧	115V
US / Canada / Japan	100 ~ 120 V, 50 ~ 60 Hz,
消費電力	1050W
寸法 / 重量	
寸法 (H x W x D)	88 x 483 x 326 mm (ゴム足装着時高さ 93 mm)
重量	6.5 kg
仕上げ	ブラック塗装アルミニウム製シャーシ / グレーフロント
認証	CE, UL (ANSI / UL, CAN / CSA), PSE, RCM, CCC, FCC

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION BELONGING EXCLUSIVELY TO Beetech, Inc.									
LAB.GRUPPEN		MATERIAL		FINISH		ASSYNAME		DWG NO	
		Datum		Name		PRODUCT NAME			
		Design		Check		Drawn		06.05.2021 S.KYODA	
						FILE NAME		PARTS NO	
								SEET	
								10F1	
Mrn		Description		Date		Name		SCALE SIZE / NON	
								DIMENSION mm	
								3RD ANGLE PROJECTION	