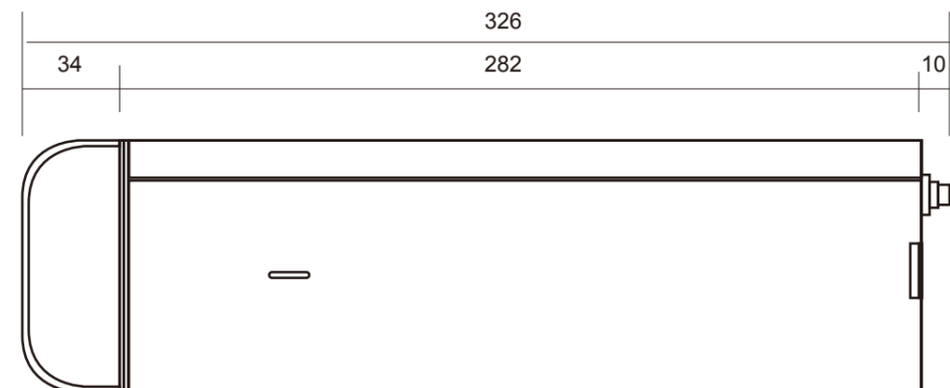


483

LabGruppen PDX3000

| | |
|----------------------------|---|
| 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 |
| 内部サンプリングレート | 96kHz |
| 伝送遅延 | 0.6 mS |
| 歪率 1/8定格出力 | < 0.1% |
| コネクタ | |
| インプット/リンク | 2x XLR, 2x 1/4 TRS |
| アウトプット | Neutrik speakON (2x NLT4) |
| USBコネクタ | type B |
| ACコネクタ | ロック型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 | | | PDX3000 | | | | |
| ▼ | | Check | | | | | | | |
| ▼ | | Drawn | 08.08.2020 | S.KYODA | | | | | |
| ▼ | | FILE NAME | | | PARTS NO | | | SEET | |
| ▼ | | | | | | | | 10F1 | |
| Mfn | Description | Date | Name | SCALE SIZE / NON | DIMENSION mm | 3RD ANGLE PROJECTION | | | |