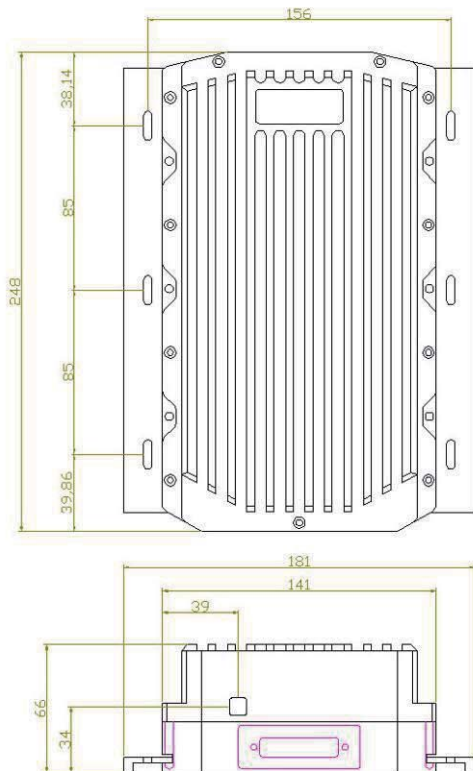


BLM-30kBX

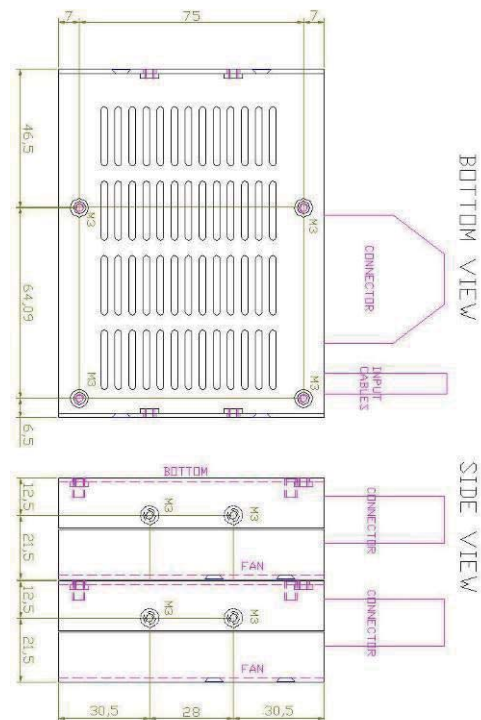
| | | |
|--------------------------|--------------|------------|
| モデル | BLM-30kBX | |
| 出力(W) | 24 W | |
| 中心波長(nm) | 445-450 | |
| 中心波長公差(nm) | ± 5 | |
| ビーム径(FWHM, mm) (水平 × 垂直) | 12 x 10 | |
| ビーム拡がり角(半角、水平/垂直、mrad) | 1.1 / 03 | |
| 直線偏光 | N | |
| M ² (水平/垂直) | 50 / 11 | |
| 変調周波数(kHz) | 100 | |
| 電源仕様(ピーク消費電力) | LD1 circuit | 24V / 5A |
| | LD2 circuit | 24V / 5A |
| | TEC1 circuit | 24V / 12A* |
| | TEC2 circuit | 24V / 12A* |
| ヘッド寸法(長さx幅x高さmm) | 248x141x66 | |
| ドライバ寸法(長さx幅x高さmm) | 117x89x69 | |

*実際の消費電力はヒートシンクの質に依存します

ヒートシンクなしレーザーヘッド



外付け2層OEMドライバ



ヒートシンク付レーザーヘッド

