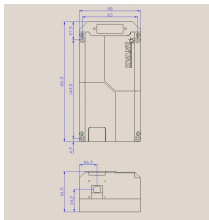


RLM-12kF,638nm

基本规格



光功率 (mW) :	12000
中心波长 (nm) :	638
中心波长公差 (nm) :	± 5
功率的 95% 光束直径 (mm) :	9x7 (水平*垂直)
光束发散度 (半 角,mrad) :	0.5 x 0.5
线性极化:	N
调制频率 (kHz):	100
峰值功耗TEC 电路:	24V/13.5A
峰值功耗LD电 路:	24V/2.5A
尺寸(mm):	92x182x62(长x宽x高)
外部驱动器部 分尺寸(mm):	117x89x34(长x宽x高)

选项

为了更充分利用您的激光系统产品，请阅读以下附加选项。

Driver type

1. Enclosed Driver

117x89x34



2. Bench top driver

