

P50QB especificações do pulso de laser de fibra



Modelo	RFL-P50QB
Propriedades Ópticas	
Potência Média de Saída (W):	≥50
Comprimento de Onda Central (nm):	1060-1085
Faixa de Frequência de Repetição (kHz):	50-100
Estabilidade da Potência de Saída:	<3%
Isolador óptico	sim
Características de Saída	
Diâmetro do Feixe de Saída (mm):	6~8
M²:	<1,6
Estado de Polarização:	Aleatório
Largura de Pulso (ns):	120-150@50HZ
Energia Máxima de Pulso Único (mJ):	1@50KHz
Comprimento do Cabo de Entrega (m):	3 (personalizável)
Características Elétricas	
Fonte de Alimentação (V DC):	24±1
Faixa de Potência (%):	10-100
Consumo de energia (20 °C) (W)	340
Outras Características	
Dimensões (mm) (L × A × P):	260×391×120
Refrigeração:	Resfriamento a ar
Temperatura de Operação (°C):	0-40
Temperatura de armazenamento (°C)	-20℃~60℃
Umidade operacional (%)	≤80