

## P30Q especificações do pulso de laser de fibra



Modelo	RFL-P30Q
<b>Propriedades Ópticas</b>	
Potência Média de Saída (W):	≥30
Comprimento de Onda Central (nm):	1060-1085
Faixa de Frequência de Repetição (kHz):	30-60
Estabilidade da Potência de Saída:	<3%
Isolador óptico	sim
<b>Características de Saída</b>	
Diâmetro do Feixe de Saída (mm):	6~8
M <sup>2</sup> :	<1,5
Estado de Polarização:	Aleatório
Largura de Pulso (ns):	120-150@30HZ
Energia Máxima de Pulso Único (mJ):	1@30KHz
Comprimento do Cabo de Entrega (m):	3 (personalizável)
<b>Características Elétricas</b>	
Fonte de Alimentação (V DC):	24±1
Faixa de Potência (%):	10-100
Consumo de energia (20 °C) (W)	240
<b>Outras Características</b>	
Dimensões (mm) (L × A × P):	260×391×120
Refrigeração:	Resfriamento a ar
Temperatura de Operação (°C):	0-40
Temperatura de armazenamento (°C)	-20°C~60°C
Umidade operacional (%)	≤80