

P20QA especificações do pulso de laser de fibra



Modelo	RFL-P20QA
Propriedades Ópticas	
Potência Média de Saída (W):	≥20
Comprimento de Onda Central (nm):	1060-1085
Faixa de Frequência de Repetição (kHz):	30-60
Estabilidade da Potência de Saída:	<3%
Isolador óptico	sim
Características de Saída	
Diâmetro do Feixe de Saída (mm):	7 ± 1
M²:	<1,6
Estado de Polarização:	Aleatório
Largura de Pulso (ns):	120-150@30HZ
Energia Máxima de Pulso Único (mJ):	0.66@20KHz
Comprimento do Cabo de Entrega (m):	3 (personalizável)
Características Elétricas	
Fonte de Alimentação (V DC):	24±1
Faixa de Potência (%):	
Consumo de energia (20 °C) (W)	170
Outras Características	
Dimensões (mm) (L × A × P):	192.5*90*133
Refrigeração:	Resfriamento a ar
Temperatura de Operação (°C):	0-40
Temperatura de armazenamento (°C)	-20°C ~ 60°C
Umidade operacional (%)	≤80