

FASERLASER

M7-60-E2

de | Datenblatt | 1.0.2

- Extrem kompakter 60 Watt MOPA-Faserlaser
- Maximale Pulsenergie bis 2 mJ
- Pulsfrequenzen bis 4000 kHz
- Einstellbare Pulsbreiten 2 – 500 ns
- Super-Leichtgewicht unter 4,5 kg

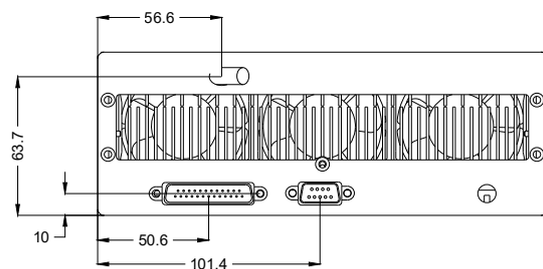
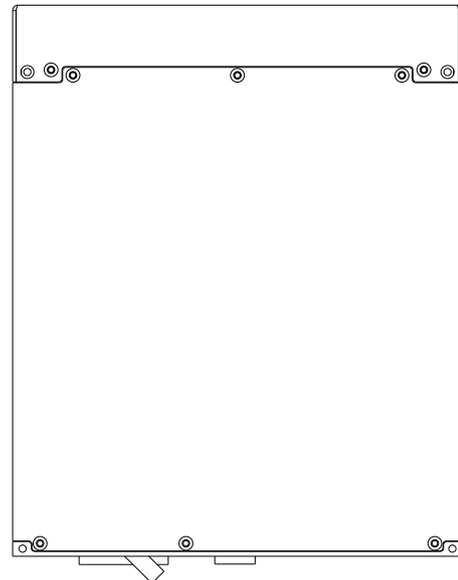
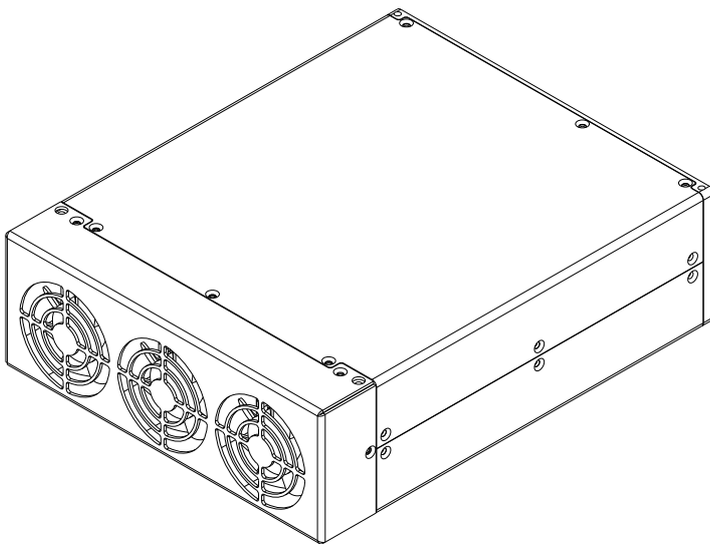
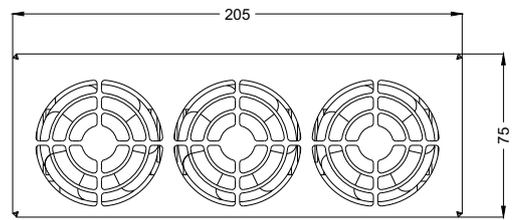
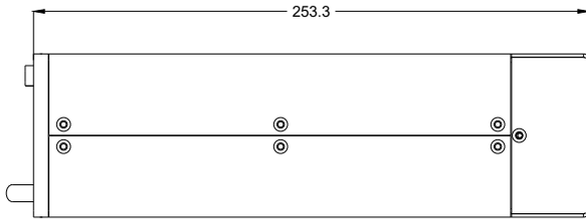


Wellenlänge	1064 nm	Strahldurchmesser D4σ	7 mm
Nominelle Ausgangsleistung	60 W	Faserlänge	3 m
Laser Betriebsart	Gepulst	Kühlmethode	Luft
Strahlqualität (≤)	1,5 M²	Pilotlaser	Standard
Pulsfrequenz	1 – 4000 kHz	Einstellbare Pulsbreite	Ja
Frequenz bei Nennleistung	30 – 4000 kHz	House Keeping Funktion	Standard
Max. Pulsspitzenleistung	11 kW	Versorgungsspannung DC	24 V
Pulsbreite	2 – 500 ns	Stromverbrauch	13 A
Max. Pulsenergie	2 mJ	Leistungsaufnahme @ 20°C	300 W
Leistungsinstabilität Ø	5 %	Betriebstemperatur	0 – 40 °C
Leistungseinstellbereich	0 – 100 %	Lagertemperatur	-10 – 60 °C
Polarisation	Zufällig	Technische Maße (B × T × H)	253,3 × 75 × 205 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard	Nettogewicht	4,1 kg

Kundenspezifische Produktanpassungen sind auf Anfrage möglich.

Änderungen und Abweichungen vorbehalten. Produktfotos sind unverbindlich und können Sonderausstattungen enthalten.





Laserprodukt
Klasse 4

JPT

Hersteller

Faserlaser

M7-60-E2

Maßangaben sind in Millimetern angegeben und dienen als Richtwert.
Verbindliche Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

