

# LEO 8

## Technische Daten / Specifications

Laser-Typ / <i>laser type</i>	Nd: YAG; $\lambda = 1064 \text{ nm}$
Max. mittlere Leistung / <i>max. average power</i>	8 W
Pulsspitzenleistung / <i>peak power</i>	56 kW @ 3 kHz
Frequenzbereich / <i>frequency range</i>	1 – 100 kHz * <sup>1</sup>
Strahlqualität / <i>beam quality</i>	TEM <sub>00</sub>
Strahldurchmesser (Austritt) / <i>beam diameter (outlet)</i>	5 mm
Kühlung / <i>cooling</i>	luftgekühlt / <i>air-cooled</i>
Umgebungstemperatur / <i>ambient temperature</i>	10 °C – 35 °C
Elektrischer Anschluss / <i>power supply</i>	230 VAC, 50 Hz / 115 VAC, 60 Hz
Leistungsaufnahme / <i>power consumption</i>	max. 0,6 kW
Kabellängen / <i>cable lengths</i>	3 m * <sup>2</sup>
Abmessungen & Gewicht / <i>dimensions &amp; weight</i>	Laserkopf/ <i>laser head</i> : 451 x 135 x 166 mm; 9 kg
L x B x H / L x W x H	Lasersteuerung / <i>laser control unit</i> : 293 x 482 x 128,5 mm, 19"; 16 kg

\*<sup>1</sup> für Frequenzen < 3 kHz NICHT vollen Diodenstrom benutzen / *for frequencies < 3 kHz do NOT use full diode current*  
\*<sup>2</sup> weitere Kabellängen auf Anfrage / *other cable lengths on inquiry*



LEO 8: Laserkopf mit Lasersteuerung

*LEO 8: laser head with laser control unit*