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

TECHNOLOGY

CW FASERLASER

CW-500MM-L

de | Datenblatt | 1.0.2

- Multi-Mode Faserkern 50, 100, 150 μm
- CW-Betrieb, Modulation bis 20 kHz
- Kompaktes Leichtgewicht < 22 kg</p>
- Herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis



Wellenlänge	1080 nm
Nominelle Ausgangsleistung (CW)	500 W
Laser Betriebsart	CW, moduliert
Strahlparameterprodukt (BPP)	1,3 mm*mrad ^[1]
Faserkerndurchmesser	50 μm ^[2]
Modulationsfrequenz	1 – 20 kHz
Leistungsinstabilität Ø	2 %
Leistungseinstellbereich	10 – 100 %
Polarisation	Zufällig
Faserlänge	20 m ^[3]
Kühlmethode	Wasser

Durchflussmenge	10 l/min
Kühlleistung	1,5 kW
Pilotlaser	Standard
Ausgangstyp	QBH
Versorgungsspannung AC	220 V
Stromverbrauch	6,82 A
Leistungsaufnahme @ 20°C	1500 W
Betriebstemperatur	10 – 40 °C
Lagertemperatur	-10 – 50 °C
Technische Maße (B × T × H)	482 × 575 × 105 mm
Nettogewicht	21 kg

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de

Tel ·

Kundenspezifische Produktanpassungen sind auf Anfrage möglich.

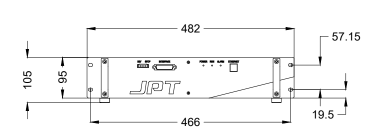


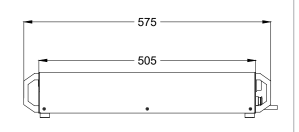
^[1] Abhängig vom Faserkerndurchmesser

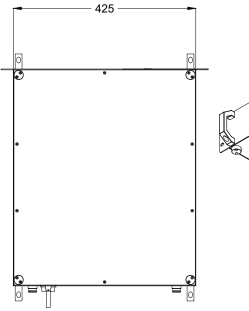
 $^{^{[2]}}$ Weitere verfügbare Faserkerndurchmesser: 100 μm / 150 μm

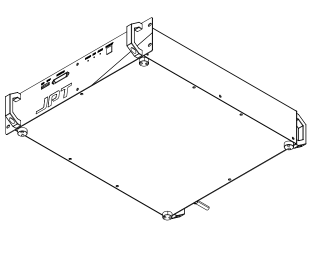
^[3] Weitere verfügbare Faserlängen: 25 m

TECHNOLOGY









+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99





CW Faserlaser

CW-500MM-L

Tel.:

Fax:

www.vonjan-tech.de

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