



TruDisk med grön våglängd

Tekniska data

TruDisk Pulse 221**TruDisk Pulse 421****TruDisk 3022****LASERPARAMETER**

LASEREFFEKT VID ARBETSSTYCKE VID LLK-LÄNGD 10 M	200 W	400 W	-
LASEREFFEKT VID ARBETSSTYCKE VID LLK-LÄNGD 20 M	-	380 W	3000 W
TYP. EFFEKTKONSTANT VID MÄRKEFFEKT ÖVER 8 TIMMAR VID KONSTANT OMGIVNINGSTEMPERATUR	-	-	± 0,5 %
MAX. EFFEKTKONSTANT VID MÄRKEFFEKT ÖVER 8 TIMMAR VID KONSTANT OMGIVNINGSTEMPERATUR	-	-	± 1 %
KONSTANT INSTÄLLBART EFFEKTOMRÅDE	-	-	90 W - 3000 W bei aktiver Leistungsregelung
MAX. PULSTOPPEFFEKT VID LLK-LÄNGD 10 M	2 kW	4 kW	-
MAX. PULSENERGI VID LLK-LÄNGD 10 M	20 J	40 J	-
MAX. PULSFÖRHÅLLANDE	10 %	10 %	-
INSTÄLLBAR PULSTID	0,3 ms - 50 ms	0,3 ms - 50 ms	-
STRÅLKVALITET VID INKOPPLINGEN TILL LLK	4 mm ■ mrad	4 mm ■ mrad	8 mm ■ mrad
NUMERÄR APERTUR VID UTKOPPLINGEN ENLIGT LLK	0,1	0,1	0,1
VÅGLÄNGD	515 nm	515 nm	515 nm
MIN. DIAMETER LASERLJUSKABEL	100 µm	100 µm	200 µm

MODELL

BREDD	1340 mm	1340 mm	1340 mm
HÖJD	1430 mm	1430 mm	1430 mm
DJUP	725 mm	725 mm	725 mm
MAX. ANTAL LJUSLASERKABLAR	2	2	2

UPPSTÄLLNING

KAPSLINGSKLASS	IP54	IP54	IP54
OMGIVNINGSTEMPERATUR	10 °C - 50 °C	10 °C - 50 °C	10 °C - 50 °C