



TruDisk Pulse

Technické údaje

TruDisk Pulse 221**TruDisk Pulse 421****PARAMETRY LASERU**

VÝKON LASERU NA OBROBKU PŘI DÉLCE LASEROVÉHO OPTICKÉHO KABELU 10 M	200 W	400 W
VÝKON LASERU NA OBROBKU PŘI DÉLCE LASEROVÉHO OPTICKÉHO KABELU 20 M	-	380 W
MAX. ŠPIČKOVÝ PULZNÍ VÝKON PŘI DÉLCE LASEROVÉHO OPTICKÉHO KABELU 10 M	2 kW	4 kW
MAX. ENERGIE IMPULZU PŘI DÉLCE LASEROVÉHO OPTICKÉHO KABELU 10 M	20 J	40 J
MAX. STŘÍDA IMPULZŮ	10 %	10 %
NASTAVITELNÁ DOBA TRVÁNÍ IMPULZU	0,3 ms - 50 ms	0,3 ms - 50 ms
KVALITA PAPRSKU NA ZAVEDENÍ DO LASEROVÉHO OPTICKÉHO KABELU	4 mm ■ mrad	4 mm ■ mrad
NUMERICKÁ APERTURA NA VYVEDENÍ DLE LASEROVÉHO OPTICKÉHO KABELU	0,1	0,1
VLNOVÁ DÉLKA	515 nm	515 nm
MIN. PRŮMĚR OPTICKÉHO KABELU	100 μm	100 μm

PROVEDENÍ

ŠÍŘKA	1340 mm	1340 mm
VÝŠKA	1430 mm	1430 mm
HLOUBKA	725 mm	725 mm
MAX. POČET OPTICKÝCH KABELŮ	2	2

INSTALACE

EL. KRYTÍ	IP54	IP54
OKOLNÍ TEPLOTA	10 °C - 50 °C	10 °C - 50 °C