



TruDiode

Dane techniczne

TruDiode 151**TruDiode 301****TruDiode 603****PARAMETRY LASERA**

MOC LASERA NA PRZEDMIOCIE OBRABIANYM	150 W	300 W	600 W
TYP. STABILNOŚĆ MOCY PRZY MOCY ZNAMIONOWEJ	± 1 %	± 1 %	± 1 %
ZAKRES MOCY Z MOŻLIWOŚCIĄ CIĄGŁEJ REGULACJI	3 W - 150 W	6 W - 300 W	12 W - 600 W
JAKOŚĆ PROMIENIA	8 mm ■ mrad	8 mm ■ mrad	16 mm ■ mrad
APERTURA NUMERYCZNA	0,12	0,12	0,12
DŁUGOŚĆ FAL	920 nm - 970 nm	920 nm - 1050 nm	920 nm - 1050 nm
MIN. ŚREDNICA ŚWIATŁOWODU	150 μm	150 μm	300 μm

KONSTRUKCJA

WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.)	-	-	1036 mm x 1250 mm x 709 mm
WYMIARY, WERSJA 19" (SZER. X WYS. X GŁ.)	483 mm x 495 mm x 513 mm	483 mm x 495 mm x 513 mm	-
MAKS. LICZBA KABLI ŚWIATŁOWODOWYCH	2	2	4

USTAWIENIE

STOPIEŃ OCHRONY	-	-	IP54
TEMPERATURA OTOCZENIA	5 °C - 40 °C	5 °C - 40 °C	5 °C - 45 °C

TruDiode 903**PARAMETRY LASERA**

MOC LASERA NA PRZEDMIOCIE OBRABIANYM	900 W
TYP. STABILNOŚĆ MOCY PRZY MOCY ZNAMIONOWEJ	± 1 %
ZAKRES MOCY Z MOŻLIWOŚCIĄ CIĄGŁEJ REGULACJI	18 W - 900 W
JAKOŚĆ PROMIENIA	16 mm ■ mrad
APERTURA NUMERYCZNA	0,12
DŁUGOŚĆ FAL	920 nm - 1050 nm
MIN. ŚREDNICA ŚWIATŁOWODU	300 μm

KONSTRUKCJA

WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.)	1036 mm x 1250 mm x 709 mm
WYMIARY, WERSJA 19" (SZER. X WYS. X GŁ.)	-
MAKS. LICZBA KABLI ŚWIATŁOWODOWYCH	4

USTAWIENIE

STOPIEŃ OCHRONY	IP54
TEMPERATURA OTOCZENIA	5 °C - 45 °C

Zmiany zastrzeżone. Miarodajne są dane zawarte w naszej ofercie i w naszym potwierdzeniu zamówienia.

1 — Możliwe są inne konfiguracje układów optycznych na życzenie.