



TruDiode

Teknik veriler



TruDiode 151

TruDiode 301

TruDiode 603

LAZER PARAMETRELERİ

İŞ PARÇASINDAKİ LAZER GÜCÜ	150 W	300 W	600 W
NOMINAL GÜÇTE TIP. GÜÇ SABİTİ	± 1 %	± 1 %	± 1 %
SÜREKLİ AYARLANABİLİR GÜÇ SAHASI	3 W - 150 W	6 W - 300 W	12 W - 600 W
STRAHLQUALITÄT	8 mm ■ mrad	8 mm ■ mrad	16 mm ■ mrad
NUMERISCHE APERTUR	0,12	0,12	0,12
DALGA BOYU	920 nm - 970 nm	920 nm - 1050 nm	920 nm - 1050 nm
MIN. FIBER OPTİK LAZER KABLOSU ÇAPI	150 µm	150 µm	300 µm

YAPI ŞEKLİ

ÖLÇÜLER ÖLÇÜLERİ (G X Y X D)	-	-	1036 mm x 1250 mm x 709 mm
ÖLÇÜLER, VERSİYON 19" (G X Y X D)	483 mm x 495 mm x 513 mm	483 mm x 495 mm x 513 mm	-
MAKS. FIBER OPTİK LAZER KABLOSU SAYISI	2	2	4

KURULUM

KORUMA SINIFI	-	-	IP54
ORTAM SICAKLIĞI	5 °C - 40 °C	5 °C - 40 °C	5 °C - 45 °C

TruDiode 903

LAZER PARAMETRELERİ

İŞ PARÇASINDAKİ LAZER GÜCÜ	900 W
NOMINAL GÜÇTE TIP. GÜÇ SABİTİ	± 1 %
SÜREKLİ AYARLANABİLİR GÜÇ SAHASI	18 W - 900 W
STRAHLQUALITÄT	16 mm ■ mrad
NUMERISCHE APERTUR	0,12
DALGA BOYU	920 nm - 1050 nm
MIN. FIBER OPTİK LAZER KABLOSU ÇAPI	300 µm

YAPI ŞEKLİ

ÖLÇÜLER ÖLÇÜLERİ (G X Y X D)	1036 mm x 1250 mm x 709 mm
ÖLÇÜLER, VERSİYON 19" (G X Y X D)	-
MAKS. FIBER OPTİK LAZER KABLOSU SAYISI	4

KURULUM

KORUMA SINIFI	IP54
ORTAM SICAKLIĞI	5 °C - 45 °C