



TruDiode

Технические характеристики

TruDiode 151**TruDiode 301****TruDiode 603****ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА**

МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА НА ЗАГОТОВКЕ	150 Вт	300 Вт	600 Вт
ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ	± 1 %	± 1 %	± 1 %
НЕПРЕРЫВНО РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ	3 Вт - 150 Вт	6 Вт - 300 Вт	12 Вт - 600 Вт
STRANLQUALITÄT	8 мм ■ мрад	8 мм ■ мрад	16 мм ■ мрад
NUMERISCHE APERTUR	0,12	0,12	0,12
ДЛИНА ВОЛНЫ	920 нм - 970 нм	920 нм - 1050 нм	920 нм - 1050 нм
МАКС. ДИАМЕТР ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВОГО СВЕТОВОДНОГО КАБЕЛЯ	150 мкм	150 мкм	300 мкм

КОНСТРУКЦИЯ

РАЗМЕРЫ (Ш X В X Г)	-	-	1036 мм x 1250 мм x 709 мм
РАЗМЕРЫ, ВЕРСИЯ 19" (Ш X В X Г)	483 мм x 495 мм x 513 мм	483 мм x 495 мм x 513 мм	-
МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ КАБЕЛЕЙ	2	2	4

УСТАНОВКА

КЛАСС ЗАЩИТЫ	-	-	IP54
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	5 °С - 40 °С	5 °С - 40 °С	5 °С - 45 °С

TruDiode 903**ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА**

МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА НА ЗАГОТОВКЕ	900 Вт
ТИП. СТАБИЛЬНОСТЬ МОЩНОСТИ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ	± 1 %
НЕПРЕРЫВНО РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ	18 Вт - 900 Вт
STRANLQUALITÄT	16 мм ■ мрад
NUMERISCHE APERTUR	0,12
ДЛИНА ВОЛНЫ	920 нм - 1050 нм
МАКС. ДИАМЕТР ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВОГО СВЕТОВОДНОГО КАБЕЛЯ	300 мкм

КОНСТРУКЦИЯ

РАЗМЕРЫ (Ш X В X Г)	1036 мм x 1250 мм x 709 мм
РАЗМЕРЫ, ВЕРСИЯ 19" (Ш X В X Г)	-
МАКС. КОЛ-ВО ЛАЗЕРНО-ЛУЧЕВЫХ СВЕТОВОДНЫХ КАБЕЛЕЙ	4

УСТАНОВКА

КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP54
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	5 °С - 45 °С