



TruMicro série 6000

Technické údaje



TruMicro 6020

TruMicro 6320

PARAMETRY LASERU

STŘEDNÍ VÝSTUPNÍ VÝKON	200 W	30 W
KVALITA PAPERKU (M^2)	< 1,3 , volitelně $M^2 < 1,2$	< 1,3 , volitelně $M^2 < 1,2$
VLNOVÁ DÉLKA	1030 nm	343 nm
TRVÁNÍ IMPULZU	< 850 fs nebo	< 500 fs nebo
MAX. ENERGIE IMPULZU	200 μ J při 1 MHz nebo 2 mJ při 100 kHz	37,5 μ J při 800 kHz
MAX. OPAKOVACÍ RYCHLOST	50000 kHz režim QCW	2000 kHz

PROVEDENÍ

ROZMĚRY LASEROVÉ HLAVY (Š X V X H)	600 mm x 366 mm x 735 mm	600 mm x 366 mm x 735 mm
ROZMĚRY NAPÁJECÍHO PŘÍSTROJE (Š X V X H)	446 mm x 915 mm x 725 mm	446 mm x 915 mm x 725 mm

INSTALACE

OKOLNÍ TEPLOTA	15 °C - 35 °C	15 °C - 35 °C
----------------	---------------	---------------