



TruMicro Serie 6000

Technische gegevens



TruMicro 6020**TruMicro 6320****LASERPARAMETERS**

GEMIDDELDE UITGANGSVERMOGEN	200 W	30 W
STRAALKWALITEIT (M ²)	< 1,3 , optioneel M ² < 1,2	< 1,3 , optioneel M ² < 1,2
GOLFLENGTE	1030 nm	343 nm
PULSDUUR	< 850 fs of	< 500 fs of
MAX. PULSENERGIE	200 µJ bij 1 MHz of 2 mJ bij 100 kHz	37,5 µJ bij 800 kHz
MAX. HERHALINGSFREQUENTIE	50000 kHz QCW-modus	2000 kHz

BOUWVORM

AFMETINGEN LASERKOP (B X H X D)	600 mm x 366 mm x 735 mm	600 mm x 366 mm x 735 mm
AFMETINGEN VOEDINGSAPPARAAT (B X H X D)	446 mm x 915 mm x 725 mm	446 mm x 915 mm x 725 mm

OPSTELLING

OMGEVINGSTEMPERatuur	15 °C - 35 °C	15 °C - 35 °C
----------------------	---------------	---------------