



TruFlow

Teknik veriler



TruFlow 8000**TruFlow 10000****TruFlow 12000****LAZER PARAMETRELERİ**

NOMINAL GÜÇTE TIP. GÜÇ SABİTİ	± 2 %	± 2 %	± 2 %
SÜREKLİ AYARLANABİLİR GÜÇ SAHASI	400 W - 8000 W	500 W - 10000 W	600 W - 12000 W
İŞİN KALİTESİ STANDART (K / M ²)	0,55 / 1,82	0,52 / 1,9	0,26 / 3,8
İŞİN KALİTESİ OPSİYONEL (K / M ²)	0,35 / 2,86	-	-
DALGA BOYU	10,6 µm	10,6 µm	10,6 µm
AYARLANABİLİR PALS SÜRESİ	10 µs ... cw	10 µs ... cw	10 µs ... cw

YAPI ŞEKLİ

İŞİN ÜRETECİ ÖLÇÜLERİ (G X Y X D)	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1665 mm x 1100 mm x 1524 mm
RADYO FREKANSI JENERATÖRÜ VE KUMANDA SİSTEMİ ÖLÇÜLERİ (G X Y X D)	2000 mm x 2100 mm x 800 mm	3000 mm x 2100 mm x 800 mm	3000 mm x 2100 mm x 800 mm

KURULUM

ORTAM SICAKLIĞI STANDART	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
--------------------------	--------------	--------------	--------------

TruFlow 15000**TruFlow 20000****LAZER PARAMETRELERİ**

NOMINAL GÜÇTE TIP. GÜÇ SABİTİ	± 2 %	± 2 %
SÜREKLİ AYARLANABİLİR GÜÇ SAHASI	750 W - 15000 W	1000 W - 20000 W
İŞİN KALİTESİ STANDART (K / M ²)	0,24 / 4,2	0,22 / 4,5
İŞİN KALİTESİ OPSİYONEL (K / M ²)	-	-
DALGA BOYU	10,6 µm	10,6 µm
AYARLANABİLİR PALS SÜRESİ	10 µs ... cw	10 µs ... cw

YAPI ŞEKLİ

İŞİN ÜRETECİ ÖLÇÜLERİ (G X Y X D)	1665 mm x 1100 mm x 1524 mm	1665 mm x 1100 mm x 1524 mm
RADYO FREKANSI JENERATÖRÜ VE KUMANDA SİSTEMİ ÖLÇÜLERİ (G X Y X D)	3000 mm x 2100 mm x 800 mm	5200 mm x 2100 mm x 800 mm

KURULUM

ORTAM SICAKLIĞI STANDART	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
--------------------------	--------------	--------------

Dipnotlar

1 — İstek üzerine ilave optik konfigürasyonlar sağlanabilir.