



# TruFlow

Műszaki adatok



**TruFlow 2000****TruFlow 2700****TruFlow 3200****LÉZERPARAMÉTEREK**

JELL. TELJESÍTMÉNYÁLLANDÓ NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYNÉL	± 2 %	± 2 %	± 2 %
FOLYAMATOSAN ÁLLÍTHATÓ TELJESÍTMÉNYTARTOMÁNY	100 W - 2000 W	135 W - 2700 W	160 W - 3200 W
ALAPÉRTELMEZETT SUGÁRMINŐSÉG (K / M <sup>2</sup> )	0,55 / 1,82	0,55 / 1,82	0,55 / 1,82
VÁLASZTHATÓ SUGÁRMINŐSÉG (K / M <sup>2</sup> )	0,9 / 1,11	0,9 / 1,11	0,9 / 1,11
HULLÁMHOSSZ	10,6 μm	10,6 μm	10,6 μm
BEÁLLÍTHATÓ IMPULZUS IDŐTARTAM	10 μs ... cw	10 μs ... cw	10 μs ... cw

**KIVITEL**

SUGÁRFEJLESZTŐ MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1185 mm x 615 mm x 1150 mm
NF GENERÁTOR ÉS VEZÉRLÉS MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	1420 mm x 2100 mm x 800 mm	1420 mm x 2100 mm x 800 mm	1420 mm x 2100 mm x 800 mm

**FELÁLLÍTÁS**

ALAPÉRTELMEZETT KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLET	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
--	--------------	--------------	--------------

**TruFlow 4000****TruFlow 6000****TruFlow 8000****LÉZERPARAMÉTEREK**

JELL. TELJESÍTMÉNYÁLLANDÓ NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYNÉL	± 2 %	± 2 %	± 2 %
FOLYAMATOSAN ÁLLÍTHATÓ TELJESÍTMÉNYTARTOMÁNY	200 W - 4000 W	300 W - 6000 W	400 W - 8000 W
ALAPÉRTELMEZETT SUGÁRMINŐSÉG (K / M <sup>2</sup> )	0,55 / 1,82	0,55 / 1,82	0,55 / 1,82
VÁLASZTHATÓ SUGÁRMINŐSÉG (K / M <sup>2</sup> )	0,9 / 1,11	0,35 / 2,86	0,35 / 2,86
HULLÁMHOSSZ	10,6 μm	10,6 μm	10,6 μm
BEÁLLÍTHATÓ IMPULZUS IDŐTARTAM	10 μs ... cw	10 μs ... cw	10 μs ... cw

**KIVITEL**

SUGÁRFEJLESZTŐ MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1185 mm x 615 mm x 1150 mm
NF GENERÁTOR ÉS VEZÉRLÉS MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	1420 mm x 2100 mm x 800 mm	2000 mm x 2100 mm x 800 mm	2000 mm x 2100 mm x 800 mm

**FELÁLLÍTÁS**

ALAPÉRTELMEZETT KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLET	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
--	--------------	--------------	--------------

**TruFlow 10000****TruFlow 12000****TruFlow 15000****LÉZERPARAMÉTEREK**

**TruFlow 10000****TruFlow 12000****TruFlow 15000**

JELL. TELJESÍTMÉNYÁLLANDÓ NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYNÉL	± 2 %	± 2 %	± 2 %
FOLYAMATOSAN ÁLLÍTHATÓ TELJESÍTMÉNYTARTOMÁNY	500 W - 10000 W	600 W - 12000 W	750 W - 15000 W
ALAPÉRTELMEZETT SUGÁRMINŐSÉG (K / M <sup>2</sup> )	0,52 / 1,9	0,26 / 3,8	0,24 / 4,2
VÁLASZTHATÓ SUGÁRMINŐSÉG (K / M <sup>2</sup> )	-	-	-
HULLÁMHOSSZ	10,6 μm	10,6 μm	10,6 μm
BEÁLLÍTHATÓ IMPULZUS IDŐTARTAM	10 μs ... cw	10 μs ... cw	10 μs ... cw

**KIVITEL**

SUGÁRFEJLESZTŐ MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1665 mm x 1100 mm x 1524 mm	1665 mm x 1100 mm x 1524 mm
NF GENERÁTOR ÉS VEZÉRLÉS MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	3000 mm x 2100 mm x 800 mm	3000 mm x 2100 mm x 800 mm	3000 mm x 2100 mm x 800 mm

**FELÁLLÍTÁS**

ALAPÉRTELMEZETT KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLET	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
--	--------------	--------------	--------------

**TruFlow 20000****LÉZERPARAMÉTEREK**

JELL. TELJESÍTMÉNYÁLLANDÓ NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYNÉL	± 2 %
FOLYAMATOSAN ÁLLÍTHATÓ TELJESÍTMÉNYTARTOMÁNY	1000 W - 20000 W
ALAPÉRTELMEZETT SUGÁRMINŐSÉG (K / M <sup>2</sup> )	0,22 / 4,5
VÁLASZTHATÓ SUGÁRMINŐSÉG (K / M <sup>2</sup> )	-
HULLÁMHOSSZ	10,6 μm
BEÁLLÍTHATÓ IMPULZUS IDŐTARTAM	10 μs ... cw

**KIVITEL**

SUGÁRFEJLESZTŐ MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	1665 mm x 1100 mm x 1524 mm
NF GENERÁTOR ÉS VEZÉRLÉS MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	5200 mm x 2100 mm x 800 mm

**FELÁLLÍTÁS**

ALAPÉRTELMEZETT KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLET	5 °C - 35 °C
--	--------------

