



TruFlow

Dane techniczne



TruFlow 2000**TruFlow 2700****TruFlow 3200****PARAMETRY LASERA**

TYP. STABILNOŚĆ MOCY PRZY MOCY ZNAMIONOWEJ	± 2 %	± 2 %	± 2 %
ZAKRES MOCY Z MOŻLIWOŚCIĄ CIĄGŁEJ REGULACJI	100 W - 2000 W	135 W - 2700 W	160 W - 3200 W
JAKOŚĆ PROMIENIA, STANDARD (K / M ²)	0,55 / 1,82	0,55 / 1,82	0,55 / 1,82
JAKOŚĆ PROMIENIA, OPCJA (K / M ²)	0,9 / 1,11	0,9 / 1,11	0,9 / 1,11
DŁUGOŚĆ FALI	10,6 µm	10,6 µm	10,6 µm
REGULOWANY CZAS TRWANIA IMPULSU	10 µs ... cw	10 µs ... cw	10 µs ... cw

KONSTRUKCJA

WYMIARY GENERATORA PROMIENIOWANIA (SZER. X WYS. X GŁ.)	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1185 mm x 615 mm x 1150 mm
WYMIARY GENERATORA WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI I UKŁADU STEROWANIA (SZER. X WYS. X GŁ.)	1420 mm x 2100 mm x 800 mm	1420 mm x 2100 mm x 800 mm	1420 mm x 2100 mm x 800 mm

USTAWIENIE

TEMPERATURA OTOCZENIA, STANDARD	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
---------------------------------	--------------	--------------	--------------

TruFlow 4000**TruFlow 5000****TruFlow 6000****PARAMETRY LASERA**

TYP. STABILNOŚĆ MOCY PRZY MOCY ZNAMIONOWEJ	± 2 %	± 2 %	± 2 %
ZAKRES MOCY Z MOŻLIWOŚCIĄ CIĄGŁEJ REGULACJI	200 W - 4000 W	250 W - 5000 W	300 W - 6000 W
JAKOŚĆ PROMIENIA, STANDARD (K / M ²)	0,55 / 1,82	0,55 / 1,82	0,55 / 1,82
JAKOŚĆ PROMIENIA, OPCJA (K / M ²)	0,9 / 1,11	0,9 / 1,11	0,35 / 2,86
DŁUGOŚĆ FALI	10,6 µm	10,6 µm	10,6 µm
REGULOWANY CZAS TRWANIA IMPULSU	10 µs ... cw	10 µs ... impuls ciągły	10 µs ... cw

KONSTRUKCJA

WYMIARY GENERATORA PROMIENIOWANIA (SZER. X WYS. X GŁ.)	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1185 mm x 615 mm x 1150 mm
WYMIARY GENERATORA WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI I UKŁADU STEROWANIA (SZER. X WYS. X GŁ.)	1420 mm x 2100 mm x 800 mm	1800 mm x 2100 mm x 800 mm	2000 mm x 2100 mm x 800 mm

USTAWIENIE

TEMPERATURA OTOCZENIA, STANDARD	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
---------------------------------	--------------	--------------	--------------

Zmiany zastrzeżone. Wymiary mogą być dane zawarte w naszej ofercie i w naszym potwierdzeniu zamówienia.

TruFlow 8000**TruFlow 10000****TruFlow 12000****PARAMETRY LASERA**

TYP. STABILNOŚĆ MOCY PRZY MOCY ZNAMIONOWEJ	± 2 %	± 2 %	± 2 %
ZAKRES MOCY Z MOŻLIWOŚCIĄ CIĄGŁEJ REGULACJI	400 W - 8000 W	500 W - 10000 W	600 W - 12000 W
JAKOŚĆ PROMIENIA, STANDARD (K / M ²)	0,55 / 1,82	0,52 / 1,9	0,26 / 3,8
JAKOŚĆ PROMIENIA, OPCJA (K / M ²)	0,35 / 2,86	-	-
DŁUGOŚĆ FALI	10,6 μm	10,6 μm	10,6 μm
REGULOWANY CZAS TRWANIA IMPULSU	10 μs ... cw	10 μs ... impuls ciągły	10 μs ... impuls ciągły

KONSTRUKCJA

WYMIARY GENERATORA PROMIENIOWANIA (SZER. X WYS. X GŁ.)	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1665 mm x 1100 mm x 1524 mm
WYMIARY GENERATORA WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI I UKŁADU STEROWANIA (SZER. X WYS. X GŁ.)	2000 mm x 2100 mm x 800 mm	3000 mm x 2100 mm x 800 mm	3000 mm x 2100 mm x 800 mm

USTAWIENIE

TEMPERATURA OTOCZENIA, STANDARD	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
---------------------------------	--------------	--------------	--------------

TruFlow 15000**TruFlow 20000****PARAMETRY LASERA**

TYP. STABILNOŚĆ MOCY PRZY MOCY ZNAMIONOWEJ	± 2 %	± 2 %
ZAKRES MOCY Z MOŻLIWOŚCIĄ CIĄGŁEJ REGULACJI	750 W - 15000 W	1000 W - 20000 W
JAKOŚĆ PROMIENIA, STANDARD (K / M ²)	0,24 / 4,2	0,22 / 4,5
JAKOŚĆ PROMIENIA, OPCJA (K / M ²)	-	-
DŁUGOŚĆ FALI	10,6 μm	10,6 μm
REGULOWANY CZAS TRWANIA IMPULSU	10 μs ... impuls ciągły	10 μs ... impuls ciągły

KONSTRUKCJA

WYMIARY GENERATORA PROMIENIOWANIA (SZER. X WYS. X GŁ.)	1665 mm x 1100 mm x 1524 mm	1665 mm x 1100 mm x 1524 mm
WYMIARY GENERATORA WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI I UKŁADU STEROWANIA (SZER. X WYS. X GŁ.)	3000 mm x 2100 mm x 800 mm	5200 mm x 2100 mm x 800 mm

USTAWIENIE

TEMPERATURA OTOCZENIA, STANDARD	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
---------------------------------	--------------	--------------

1 — Możliwe są inne konfiguracje układów optycznych na życzenie.