



TruFlow

Datos técnicos



TruFlow 2000**TruFlow 2700****TruFlow 3200****PARAMENTROS LÁSER**

CONSTANCIA DE POTENCIA CON POTENCIA NOMINAL	± 2 %	± 2 %	± 2 %
MARGEN DE POTENCIA AJUSTABLE DE FORMA CONTINUA	100 W - 2000 W	135 W - 2700 W	160 W - 3200 W
CALIDAD DEL HAZ ESTÁNDAR (K / M ²)	0,55 / 1,82	0,55 / 1,82	0,55 / 1,82
CALIDAD DEL HAZ OPCIONAL (K / M ²)	0,9 / 1,11	0,9 / 1,11	0,9 / 1,11
LONGITUD DE ONDA	10,6 µm	10,6 µm	10,6 µm
LONGITUD DE PULSO AJUSTABLE	10 µs ... onda continua	10 µs ... onda continua	10 µs ... onda continua

FORMA CONSTRUCTIVA

DIMENSIONES DEL GENERADOR DEL RAYO (ANCHO X ALTO X PROFUNDO)	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1185 mm x 615 mm x 1150 mm
DIMENSIONES DEL GENERADOR DE AF Y EL MANDO (ANCHO X ALTO X PROFUNDO)	1420 mm x 2100 mm x 800 mm	1420 mm x 2100 mm x 800 mm	1420 mm x 2100 mm x 800 mm

MONTAJE

TEMPERATURA AMBIENTE ESTÁNDAR	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
-------------------------------	--------------	--------------	--------------

TruFlow 4000**TruFlow 6000****TruFlow 8000****PARAMENTROS LÁSER**

CONSTANCIA DE POTENCIA CON POTENCIA NOMINAL	± 2 %	± 2 %	± 2 %
MARGEN DE POTENCIA AJUSTABLE DE FORMA CONTINUA	200 W - 4000 W	300 W - 6000 W	400 W - 8000 W
CALIDAD DEL HAZ ESTÁNDAR (K / M ²)	0,55 / 1,82	0,55 / 1,82	0,55 / 1,82
CALIDAD DEL HAZ OPCIONAL (K / M ²)	0,9 / 1,11	0,35 / 2,86	0,35 / 2,86
LONGITUD DE ONDA	10,6 µm	10,6 µm	10,6 µm
LONGITUD DE PULSO AJUSTABLE	10 µs ... onda continua	10 µs ... onda continua	10 µs ... onda continua

FORMA CONSTRUCTIVA

DIMENSIONES DEL GENERADOR DEL RAYO (ANCHO X ALTO X PROFUNDO)	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1185 mm x 615 mm x 1150 mm
DIMENSIONES DEL GENERADOR DE AF Y EL MANDO (ANCHO X ALTO X PROFUNDO)	1420 mm x 2100 mm x 800 mm	2000 mm x 2100 mm x 800 mm	2000 mm x 2100 mm x 800 mm

MONTAJE

TEMPERATURA AMBIENTE ESTÁNDAR	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
-------------------------------	--------------	--------------	--------------

TruFlow 10000**TruFlow 12000****TruFlow 15000****PARAMENTROS LÁSER**

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

CONSTANCIA DE POTENCIA CON POTENCIA NOMINAL	± 2 %	± 2 %	± 2 %
MARGEN DE POTENCIA AJUSTABLE DE FORMA CONTINUA	500 W - 10000 W	600 W - 12000 W	750 W - 15000 W
CALIDAD DEL HAZ ESTÁNDAR (K / M ²)	0,52 / 1,9	0,26 / 3,8	0,24 / 4,2
CALIDAD DEL HAZ OPCIONAL (K / M ²)	-	-	-
LONGITUD DE ONDA	10,6 µm	10,6 µm	10,6 µm
LONGITUD DE PULSO AJUSTABLE	10 µs ... onda continua	10 µs ... onda continua	10 µs ... onda continua

FORMA CONSTRUCTIVA

DIMENSIONES DEL GENERADOR DEL RAYO (ANCHO X ALTO X PROFUNDO)	1185 mm x 615 mm x 1150 mm	1665 mm x 1100 mm x 1524 mm	1665 mm x 1100 mm x 1524 mm
DIMENSIONES DEL GENERADOR DE AF Y EL MANDO (ANCHO X ALTO X PROFUNDO)	3000 mm x 2100 mm x 800 mm	3000 mm x 2100 mm x 800 mm	3000 mm x 2100 mm x 800 mm

MONTAJE

TEMPERATURA AMBIENTE ESTÁNDAR	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
-------------------------------	--------------	--------------	--------------

TruFlow 20000**PARAMENTROS LÁSER**

CONSTANCIA DE POTENCIA CON POTENCIA NOMINAL	± 2 %
MARGEN DE POTENCIA AJUSTABLE DE FORMA CONTINUA	1000 W - 20000 W
CALIDAD DEL HAZ ESTÁNDAR (K / M ²)	0,22 / 4,5
CALIDAD DEL HAZ OPCIONAL (K / M ²)	-
LONGITUD DE ONDA	10,6 µm
LONGITUD DE PULSO AJUSTABLE	10 µs ... onda continua

FORMA CONSTRUCTIVA

DIMENSIONES DEL GENERADOR DEL RAYO (ANCHO X ALTO X PROFUNDO)	1665 mm x 1100 mm x 1524 mm
DIMENSIONES DEL GENERADOR DE AF Y EL MANDO (ANCHO X ALTO X PROFUNDO)	5200 mm x 2100 mm x 800 mm

MONTAJE

TEMPERATURA AMBIENTE ESTÁNDAR	5 °C - 35 °C
-------------------------------	--------------

