

UP55M-700W-HD-D0

최대 700 W의 레이저 파워 계측용 열 검출기.



주요 특징

HIGH DENSITY ABSORBER

The HD absorber is the strongest on the market for use at high powers, presenting both high average power handling and high power density capabilities.

FAST AND COMPACT

A very compact detector that measures up to 700 W of continuous power.

SMART INTERFACE

Containing all the calibration data

호환 스탠드

STAND-S-443

사양

계측 성능

최대 평균 파워(연속) ¹	700 W
최대 평균 파워(1분) ²	700 W
등가노이즈파워(NEP) ³	45 mW
스펙트럼 범위 ⁴	0.193 - 20 μm
일반 상승 시간 ⁵	2 sec
일반 파워 감도 ⁶	0.03 mV/W
파워 교정 불확정성 ⁷	±2.5 %
반복성	±0.5 %

1. 최소 냉각 유량 1.5리터/분, 물 온도 ≤ 22°C, 1/4 인치 반경질 튜브에 해당하는 1/8 NPT 압축 고정. 깨끗한 탈이온수 냉각 모듈에 대해서는 Gentec-EO에 문의하십시오.
2. 최소 냉각 유량 1.5리터/분, 물 온도 ≤ 22°C, 1/4 인치 반경질 튜브에 해당하는 1/8 NPT 압축 고정. 깨끗한 탈이온수 냉각 모듈에 대해서는 Gentec-EO에 문의하십시오.
3. 액면 값. 실제 값은 측정 시스템의 전기적 노이즈에 따라 달라집니다.
4. 교정된 스펙트럼 범위는 사용설명서를 참조하십시오.
5. 기대치.
6. 100kΩ 부하에서. 최대 출력 전압 = 감도 x 최대 출력.
7. 출력에 선형성이 포함됩니다.

측정 기능 (에너지 모드)

일반 에너지 강도	0.008 mV/J
최대 계측가능 에너지 ¹	200 J
등가노이즈에너지 ²	0.25 J
최소 반복 기간	12 s
최대 펄스폭	430 ms
에너지 교정 불확정성 ³	±5 %

1. 360μs 펄스의 경우. 긴 펄스(ms)에는 더 높은 펄스 에너지가 가능하고 짧은 펄스(ns)에는 적은 에너지가 가능합니다.
2. 액면 값. 실제 값은 측정 시스템의 전기적 노이즈에 따라 달라집니다.
3. 단발성 에너지 교정을 구매할 경우

손상 한계

최대 평균 파워 밀도 ¹	45 kW/cm ²
최대 에너지 밀도 ²	1 J/cm ²

- 1. 1064nm, 10W CW.
- 2. 1064nm, 7ns, 10Hz.

물리적 특성

구경 지름	55 mm
업소버	HD
치수	119H x 89W x 43D mm
중량	0.9 kg

주문 정보

UP55M-700W-HD-D0	201908
UP55M-700W-HD-INT-D0	203199
UP55M-700W-HD-IDR-D0	205132
UP55M-700W-HD-BLU-D0	203724

이 제품에 관심이 있으십니까?

견적받기

gentec-eo.com/ko/contact-us에서 현지 영업 담당자를 찾으십시오.