

## BD-4KW-HE-MET-DO

Strahlfalle für Hochleistungslaser bis 4000 W.



### HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

#### EINFACH IN DER ANWENDUNG

Einfach Wasserkühlung anschließen, und fertig!

#### 2 MODELLE ZUR AUSWAHL

- 4 kW: BD-4KW-HE
- 12 kW: BD-12KW-HD

#### SEHR GROSSE APERTUR

Die runde Apertur mit 100 mm Durchmesser fasst selbst den größten Strahl

#### HOHE ZERSTÖRSCHWELLEN

#### OPTIONALER ISOLIERSCHAUCH

Ein Isolierschlauch kann hinzugefügt werden, um Rückreflexe zu reduzieren

#### KOMPATIBLER STÄNDER

[STAND-S-443-C](#)

## SPEZIFIKATIONEN

### WASSERBEDARF

Erforderlicher Kühldurchfluss	(4 - 6) LPM
Temperaturbereich	(15 - 25) °C

### ZERSTÖRSCHWELLE

Maximale durchschnittliche Leistungsdichte <sup>1</sup>	10 kW/cm <sup>2</sup>
Maximale durchschnittliche Leistung (kontinuierlich)	4000 W
Maximale durchschnittliche Leistung (2 Minuten)	4500 W

1. Bei 1064 nm, 1,07-1,08 µm und 10,6 µm. May vary with wavelength and average power.

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Apertur-Durchmesser	100 mm
Absorber	HE
Abmessungen	127H x 127W x 74D mm
Gewicht	1,8 kg
Rückreflexionen	10-15%

### BESTELLINFORMATIONEN

BD-4KW-HE-MET-DO	202936M
------------------	---------

Spezifikationen können sich ohne Mitteilung ändern. Siehe Benutzerhandbuch für vollständige Vorgaben.

## INTERESSIERT AN DIESEM PRODUKT?

[EIN ANGEBOT ANFORDERN](#)

Finden Sie Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter unter [gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns](http://gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns)