



## Technische Spezifikationen

Typ	LB 1000KW
Bemerkung 1	Luftaustritt Horizontal
Bemerkung 2	Nur Ohmsche Last möglich cos 1
Länge Transport (mm)	2723
Breite Transport (mm)	1120
Höhe Transport (mm)	2252
Transportgewicht (kg)	1600
Leistung, maximal (kVA/kW)	1000kW bei 400V/50Hz
Dauerleistung (kVA/kW)	1000kW bei 400V/50Hz
Nennspannung (V)	380-450V
Frequenz (Hz)	50/60Hz
Schalldruckpegel (dBA)	73 in 3Meter bei 50Hz
Sammelschiene (Klemmleiste)	Kupfer
Sammelschienen, ø Bohrungen/Stehbolzen	M12
Stromversorgung	32A CEE 3P/N/PE
<b>Art.-Nr.</b>	<b>500-1000</b>

## Pluspunkte

- + Steuerung über Glasfaserkabel und dadurch die Möglichkeit sehr weite Strecken zwischen der Lastbank und der Steuerung zu generieren.
- + Sehr hohe Abtastrate bei der Aufzeichnung ( bis zu 2000 Messungen pro Sekunde )

## Lastwiderstand 1000 kW

---

### Passendes Zubehör:

---

Kabel CU SP 150mm<sup>2</sup>, 10m konfektioniert

Kabel CU SP 150mm<sup>2</sup>, 25m konfektioniert

Kabel CU SP 150mm<sup>2</sup>, 50m konfektioniert

### Alternative Produkte:

---

Lastwiderstand 1500 kVA

Lastwiderstand 3000 kVA

**Der direkte Weg zur Miete:**

**0800-1805 8888 (kostenfrei anrufen)**

**Der direkte Weg zum ausgewählten Produkt:**

**<https://www.zeppelin-rental.de/miete/artikel/500-1000>**

**Der direkte Weg zu Zeppelin Rental:**

**Visit us on Facebook:**

**[www.facebook.com/ZeppelinRental](http://www.facebook.com/ZeppelinRental)**

