

# Elektro-Lufterhitzer B 3.3 1,65 bis 3,3 kW, 230 V, Luftdurchsatz 510 cbm/h



## Technische Spezifikationen

Typ	B 3.3 EPB
Hersteller	Master
Heizleistung (kW)	1,65-3,3
Temperaturerhöhung Delta T (°C)	10-29
Luftleistung (m³/h)	510
Leistungsaufnahme (kW)	3,338
Elektroanschluss (V/Hz)	230/1/50
kW schaltbar	1,65/3,3
Gerätestecker (V/A)	230/16
Heizleistung (kcal/h)	1433-2860
Länge (mm)	260
Breite (mm)	260
Höhe (mm)	410
Gewicht (kg)	5,1 kg
Länge Transport (mm)	260
Breite Transport (mm)	260
Höhe Transport (mm)	410
Transportgewicht (kg)	5,1
Heizleistung max. (kW)	3,3
Empfohlener Einsatzbereich, max. (kW)	3,3
<b>Art.-Nr.</b>	<b>HKLE03-B3</b>

## Pluspunkte

- + Universell einsetzbar
- + Leicht zu transportieren
- + Zur punktuellen Beheizung von Arbeitsplätzen oder zum raschen Erwärmen von kleinen bis mittleren Räumen

# Elektro-Lufterhitzer B 3.3 1,65 bis 3,3 kW, 230 V, Luftdurchsatz 510 cbm/h

---

## Passendes Zubehör:

---

Verlängerungskabel 25m, 230V/16A

Transport-/Schutzrolle f. Begleitpapiere

## Alternative Produkte:

---

Elektro-Lufterhitzer B 2 PTC 1,0 bis 2,0 kW, 230 V,  
Luftdurchsatz 97 cbm/h von Master

Elektro-Lufterhitzer B 9, 4,5 bis 9 kW, 400V,  
Luftdurchsatz 800 cbm/h von Master

## Unsere Empfehlungen:

---

Ventilator TTV 4500, 4500 cbm/h, 230 V von Trotec

Ventilator TTV 7000, 7000 cbm/h, 230 V von Trotec

Bautrockner T 40, Leistung bis -40 l / 24 h, 500 cbm/h  
von Kroll GmbH

# Elektro-Lufterhitzer B 3.3 1,65 bis 3,3 kW, 230 V, Luftdurchsatz 510 cbm/h

---

**Der direkte Weg zur Miete:**

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

**Der direkte Weg zum ausgewählten Produkt:**

**<https://www.zeppelin-rental.de/miete/artikel/HKLE03-B3>**

**Der direkte Weg zu Zeppelin Rental:**

**Visit us on Facebook:**

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

