



# EP Lüfter- und Ventilatorenprüfstände

EPE-159226



Made in GERMANY

BTB100 - Lüfter- & Ventilatorenprüfstand	Datenblatt 150990	Kompakter Kennlinienprüfstand nach DIN EN ISO 5801 LMF® Durchflusssystem bis 100 m³/h Drücke bis ±2500 Pa	
BTB175 - Lüfter- & Ventilatorenprüfstand	Datenblatt 150993	Kompakter Kennlinienprüfstand nach DIN EN ISO 5801 LMF® Durchflusssystem bis 175 m³/h Drücke bis ±2500 Pa	
BTB300 - Lüfter- & Ventilatorenprüfstand	Datenblatt 150994	Kompakter Kennlinienprüfstand nach DIN EN ISO 5801 LMF® Durchflusssystem bis 300 m³/h Drücke bis ±2500 Pa	
BTB1500 - Lüfter- & Ventilatorenprüfstand	Datenblatt 150310	Kennlinienprüfstand mit separater Messkammer nach DIN EN ISO 5801 LMF® Durchflusssystem bis 1500 m³/h Drücke bis ±2500 Pa	
BTB3000 - Lüfter- & Gebläseprüfstand	Datenblatt 150995	Kennlinienprüfstand nach DIN EN ISO 5801 für Saug- und Druckbetrieb VMF® - Durchflusssystem mit Venturidüsen bis 3000 m³/h - Drücke bis ± 2500 Pa	
BTB6000 - Lüfter- & Ventilatorenprüfstand	Datenblatt 147330	Kennlinienaufnahme an Lüftern, Impellern, Statoren & Rotoren Passives Messsystem bis 6000 m³/h Ohne Hilfsgebläse	
BTB10.000 - Lüfter- & Ventilatorenprüfstand	Datenblatt 155936	Kennlinienprüfstand für Saugbetrieb nach DIN EN ISO 5801 Durchflusssystem mit 2 LFE Messstrecken und Beta Sensor (Wilson-Staugitter) bis 10.000 m³/h Drücke bis -100 Pa	
BTB60.000 - Lüfter- & Ventilatorenprüfstand	Datenblatt 155973	Kennlinienprüfstand nach DIN EN ISO 5801 für saugenden Betrieb VMF® - Durchflusssystem mit Venturidüsen bis 60.000 m³/h - Drücke bis ± 2500 Pa	
BTB100.000 - Lüfter- & Ventilatorenprüfstand	Datenblatt 147180	Kennlinienprüfstand für Saugbetrieb nach DIN EN ISO 5801 Durchflussmessung mit Ultraschall-Messsystem bis 100.000 m³/h - Drücke bis ± 2500 Pa	

 Abbildungen ähnlich



Top-Innovator 2016

Bei speziellen Anforderungen beraten wir Sie gerne. Änderungen vorbehalten. / EPE-159226/ Stand: 11/2017 / V07  
© EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH, Wilhelm-Hachtel-Str. 8, D-97996 Niederstetten

**TOP-INNOVATOR 2016:** EP Ehrler Prüftechnik zählt zu den innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstands.

 +49 (0) 79 32 . 6 06 66 - 0 /  +49 (0) 79 32 . 6 06 66 - 11 /  [info@ep-e.com](mailto:info@ep-e.com) /  [www.ep-e.com](http://www.ep-e.com)



# EP BTB Lüfter- & Ventilatorenprüfstände

## Durchflussbereiche

EPE-159226



LMF® - Durchflussmesssystem  
**BTB175**



LMF® - Durchflussmesssystem  
**BTB1500**



Passives Messsystem  
**BTB6000**



VMF® - Durchflussmesssystem  
**BTB60.000**



LMF® - Durchflussmesssystem  
**BTB100**



VMF® - Durchflussmesssystem  
**BTB300**



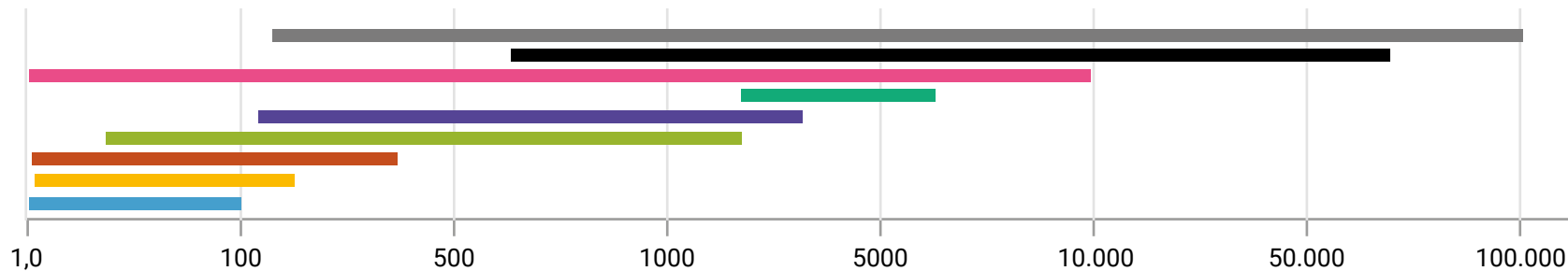
VMF® - Durchflussmesssystem  
**BTB3000**



LFE Messstrecken &  
Beta Sensor (Wilson-Staugitter)  
**BTB10.000**



Ultraschall-Messsystem  
**BTB100.000**



Volumenstrom m³/h



Bei speziellen Anforderungen beraten wir Sie gerne. Änderungen vorbehalten. / EPE-159226 / Stand: 11/2017 / V07  
© EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH, Wilhelm-Hachtel-Str. 8, D-97996 Niederstetten

**TOP-INNOVATOR 2016:** EP Ehrler Prüftechnik zählt zu den innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstands.



Kontaktieren Sie uns und nennen Sie uns Ihre individuellen Anforderungen.

+49 (0) 79 32 . 6 06 66 - 0 / +49 (0) 79 32 . 6 06 66 - 11 / [info@ep-e.com](mailto:info@ep-e.com) / [www.ep-e.com](http://www.ep-e.com)