



TVE 3000 für Staubsaugerprüfungen nach der Norm EN 60312 mit Staub

Vorteile

- Quasi simultane Partikelmessung im Roh- und Reingas
- Höchste Dosierkonstanz mit dem Staubdispergierer RBG 1000 oder mit dem Salzgenerator AGK 2000
- Messung der Partikelgrößenverteilung und Partikelkonzentration im Roh- und Reingas
- Emissionsmessung nach Norm EN 60312
- Fraktionsabscheidegradmessung des Staubbeutels
- Fraktionsabscheidegradmessung des HEPA-Endfilters
- Fraktionsabscheidegradmessung des gesamten Staubsaugers
- Wartungsarm
- Einfache Bedienung
- Zuverlässige Funktion
- Senkt Ihre Betriebskosten

Anwendungen

- Emissionsmessung nach Norm EN 60312
- Fraktionsabscheidegradmessung des Staubsaugers mit Beutel und des Staubsaugers mit HEPA-Endfilter



<https://www.palas.de/product/tve3000>

TVE 3000



Technische Daten

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>
Messbereich (Anzahl C _N)	< 1 – 1.000.000 Partikel/cm ³
Messbereich (Größe)	0,2 – 40 µm
Gewicht	Ca. 170 kg
Druckluftanschluss	6 – 8 bar
Volumenstrom (Ansaugvolumenstrom)	Anlagenvolumenstrom ist abhängig von dem Staubsauger
Elektrischer Anschluss	115 – 230 V, 50/60 Hz
Abmessungen	2.100 • 2.600 • 600 mm (H • B • T)

Palas GmbH
Partikel- und Lasermesstechnik
Greschbachstrasse 3 b
76229 Karlsruhe
Germany

Geschäftsführer:
Dr.-Ing. Maximilian Weiß, Udo Fuchslocher
Handelsregister:
Registergericht: Mannheim
Registernummer: HRB 103813
USt-Id: DE143585902



Kontakt: E-Mail: mail@palas.de Internet: www.palas.de Tel: +49 (0)721 96213-0 Fax: +49 (0)721 96213-33