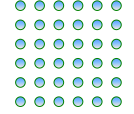
AUT Feinstaub-Geruchs-Absaugtische für Branduntersuchungen







Kompaktfilter Filterklasse H13 für Verbrennungsstäube und Aktivkohleplatten mit diversen Sonderaktivkohlen für Gerüche, Dämpfe und Schadgase von verbrannten Gegenständen.



Aktivkohle- und Sondergeräte



Bei der Auswertung von Brandursachen muss der Brandherd ermittelt und genau untersucht werden. Bei diesen Untersuchungen werden feinste, verbrannte Stäube und Verbrennungsgerüche einschl. deren Schadstoffe freigesetzt.

Der AUT-Absaugtisch mit Absaugung nach hinten sorgt für den nötigen Personen- Arbeitsschutz bei derartigen Arbeiten. Die gesundheitsgefährdenden Dämpfe und Partikel werden über die gesamte Arbeitsfläche aus dem Raum nach hinten zum Filtersystem abgesaugt. Die Feinstäube werden über einen Kompaktfilter der Filterklasse H13 ausgefiltert. Eine Aktivkohlezelle, deren Aktivkohletype und Menge den Branduntersuchungen angepasst werden kann, filtert die Gerüche und Dämpfe, bevor die Luft in den Raum zurückgeführt wird. Auf Wunsch kann in der Arbeitsfläche ein Ablaufbecken oder eine flache Wanne (auch mit Deckel) berücksichtigt werden.

----- Weitere Informationen und ein ausführliches Angebot erhalten Sie auf Anfrage ------

Böcker Filtertechnik GmbH & Co.KG

Böcker Filtertechnik GmbH & Co.KG Hans-Böckler-Strasse 47a-53 D-59348 Lüdinghausen E-Mali-Adresse info@boecker-filtertechnik.de

Homepage http://www.boecker-filtertechnik.de

Böcker Filtertechnik GmbH & Co.KG Postfach 1111 D-59331 Lüdinghausen

Telefon 02591/9151-0

Telefax 02591/9151-90