

DIN EN 61034-1

DIN EN 61034-1



ABMESSUNGEN

Breite x Tiefe x Höhe: 3320 x 3320 x 3250 mm*

Gewicht: ca. 1500 kg*

BETRIEBSMITTEL

Elektrischer Strom 230 V AC 50/60 Hz

Alkoholmischung aus 90 % Ethanol, 4 % Methanol und 6 % Wasser als Feuerquelle

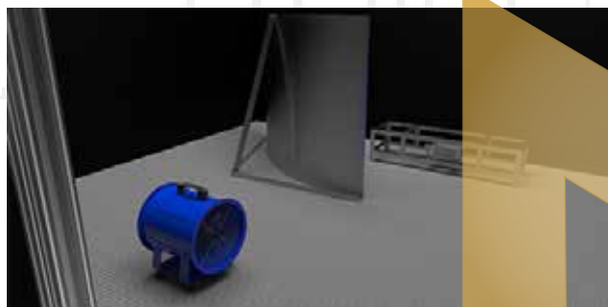
Toluol mit einer Reinheit > 99,5 %

VOM KUNDEN ZUSÄTZLICH ZU STELLEN

Abluftanschluss mit Absaugung DN 400,

Stromanschluss 230 VAC 50/60 Hz

Ein ebener, feuerfester und tragfähiger Untergrund



ANWENDUNG

Messung der Rauchdichte in Bezug auf die Evakuierung von Personen und die Zugänglichkeit für Feuerwehrleute.

PRINZIP

Kabel- und Leitungsabschnitte von 1000 mm Länge werden über einen Trog, der mit einer Alkoholmischung gefüllt ist, gelegt. Anschließend wird der Alkohol entzündet, und der entstehende Rauch mit Hilfe eines Ventilators mit der Brennkammerluft vermischt. Ein photometrisches System misst dabei die Rauchverdunkelung.

BESONDERE MERKMALE

Software gesteuerte Kalibrierung, elektronische Messdatenaufzeichnung

BESTANDTEILE

Brennkammer 27 m³ mit Tür und Abschirmung
Probengestell

Trog

Ventilator

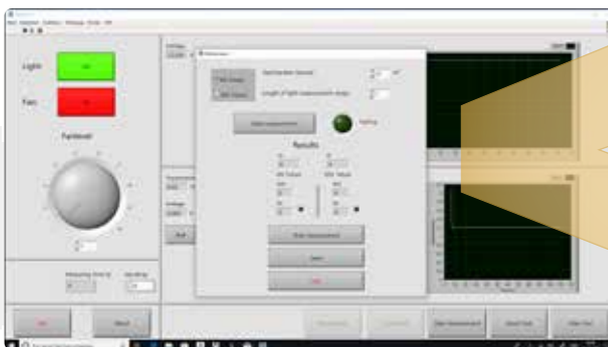
Lichtmessstrecke

Laptop mit installierter Software und Touchscreen

RÄUMLICHE VORAUSSETZUNGEN

Boden mit ausreichender Tragfähigkeit für die auftretenden Punktlasten aus der Brennkammer.

Aufstellraum ca. (B x H x T) = 5000 x 4000 x 4000 mm



OPTIONALE AUSSTATTUNG

Videokamera

* Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Aus diesem Grund können die tatsächlichen Maße abweichen. © 03/2024