

Saugdüse

AU2 Trichter

Unser Geovent AU2 Trichter für effektive offene <Erfassung von Abgasen.

Aufgrund seiner Konstruktion, Flexibilität und Kapazität eignet er sich besonders für die Messung von Motoren auf einem Prüfstand.

Die offene Konstruktion des Trichters dient dazu das Messergebnis nicht durch die Absaugung zu beeinträchtigen.

Der Trichter ist erhältlich mit $\varnothing 150$ mm oder $\varnothing 200$ mm Schlauchanschluss. Dieses ermöglicht dem Geovent AU2 auch große Luftmengen bis zu 2000 m³/h abzusaugen.

Geovent AU2 Trichter wird mit einem voll verzinktem Ständer geliefert.

Der Ständer kann auch mit Rädern geliefert werden. Standardhöhe: 500 mm, andere Höhen sind möglich. Der Trichter ist aus pulverbeschichtetem Stahl.

Die empfohlenen Luftströme sind, sind:

$\varnothing 150$ mm Luftmenge 800 - 1200 m³/h.

$\varnothing 200$ mm Luftmenge 1000 - 2000 m³/h.

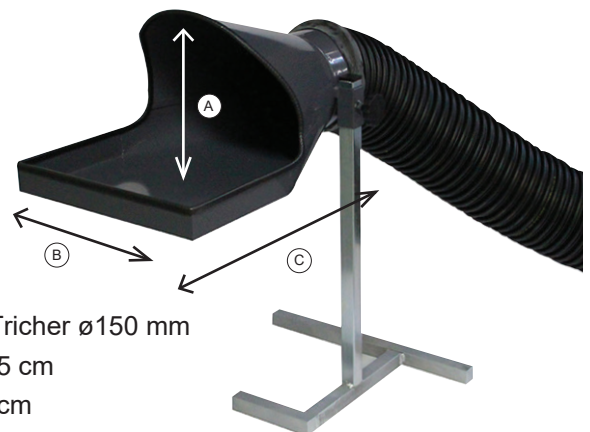


AU2 Trichter

Bestellungstabelle

Artikelnr.	Beschreibung
07-035	AU2 $\varnothing 150$ mm höhenverstellbarer Ständer. Eignet sich für Prüfstände
07-040	AU2 $\varnothing 200$ mm höhenverstellbaren Ständer. Eignet sich für Prüfstände

Abmessungen



AU2-Trichter $\varnothing 150$ mm

A. 22,5 cm

B. 30 cm

C. 50 cm

AU2-Trichter $\varnothing 200$ mm

A. 24,5 cm

B. 30 cm

C. 52 cm