

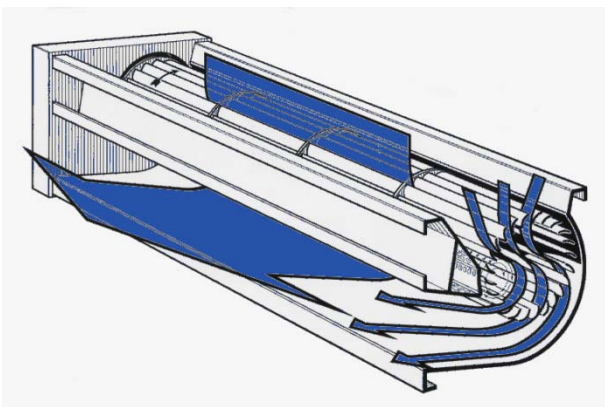
LTG Ventilatoreinheit Typ VQM

**Universell einsetzbar, mobil, mit Querstromventilator-Technologie.
Abkühlen von Fahrzeugen und Baugruppen in Labors, Prüfständen,
Werkstätten.**

Nutzen Sie das LTG Know-how und die Vorteile auch für Ihre Anwendung



Ventilatoreinheit Typ VQM



Durchströmungsprinzip LTG Querstromventilatoren

In Labors, Prüfständen und Werkstätten werden unterschiedliche Anforderungen an mobile, universelle Ventilatoren zum Abkühlen oder Konditionieren gestellt.

Die neu entwickelte Ventilatoreinheit Typ VQM mit LTG Querstromventilator-Technologie erfüllt diese optimal.

Technische Merkmale

- Um 180° schwenkbarer Hochleistungs-Querstromventilator mit 90°-Luftstromumlenkung
- Drehzahl regelbar über Frequenzumrichter
- Ausblashöhe verstellbar von 200 bis 1500 mm
- Ergonomischer Aufbau
- Ausblasgeschwindigkeit bis 70 km/h
- Volumenstrom bis 9000 m³/h
- Ausblasfläche 1000 x 121 mm

Die Vorteile in der Anwendung

- Ideal zum Anblasen von unten (Fahrzeug ist auf der Hebebühne) oder von oben (über dem Fahrzeug)
- Ideal für alle Motoranordnungen: Front-, Heck-, Mittelmotor
- Für viele Fahrzeugtypen einsetzbar
- Platzsparend
- Einfaches Handling

Das Programm

- Verschiedene Typen und Baugrößen auf Anfrage

LTG Aktiengesellschaft,
Grenzstraße 7, D-70435 Stuttgart,
☎ +49 (711) 8201-0, Fax -696
prozessluft@LTG-AG.de
www.LTG-AG.de

LTG Incorporated
Corporate Drive 105, Suite E
Spartanburg S.C. 29303, USA
☎ +1 (864) 599-6340, Fax -6344
www.LTG-INC.net

LTG S.r.l. con socio unico
Via G. Leopardi 10, I - 20066 Melzo
☎ +39 (02) 955-0535, Fax -0828
ltg@ltgsrl.191.it
www.LTG-SRL.com

Toho Engineering Co., Ltd
14-11, Shimizu 3-Chome, Kita-Ku
Japan - 462 Nagoya
Tel.: +81 (52) 991-1040, Fax -9149822
www.tohoeng.com