

Tragbarer Brennluftversorgung Modell TJ 38 (Hersteller: J.U.M. Engineering GmbH, Karlsfeld)

Technische Daten

- 2 Membranpumpen, zuschaltbar für verschiedene Arbeitsbereiche
- 2 manuell einstellbare Druckregler und Manometer
- Luftfilterpatrone für Aufreinigung der Brennluft
- Wasserabscheider
- Magnetventile aus Messing / Viton®
- maximaler Durchfluss ca. 4 l/min., maximaler Druck ca. 4 bar, frei fördernd
- tragbares Gehäuse, Abmessungen: 300 mm breit, 204 mm hoch, 580 mm tief
- Anschlusswerte: 230 Volt / 50 Hertz, ca. 500 W



Einsatzmöglichkeiten und Vorteile

- Brennluftversorgung von Gaschromatographen
- preiswerte und sichere Alternative zu Brennluft aus Druckgasflaschen

Alle Änderungen vorbehalten.

EISMANN & STÖBE GBR

EMISSIONS- UND UMWELTMESSTECHNIK

Torgauer Straße 114 · D-04347 Leipzig
Tel.: +49 (0)341 – 2 37 32 51 · Fax: +49 (0)341 – 2 34 63 92
e-Mail: info@antoc.de
<http://www.antoc.de>

