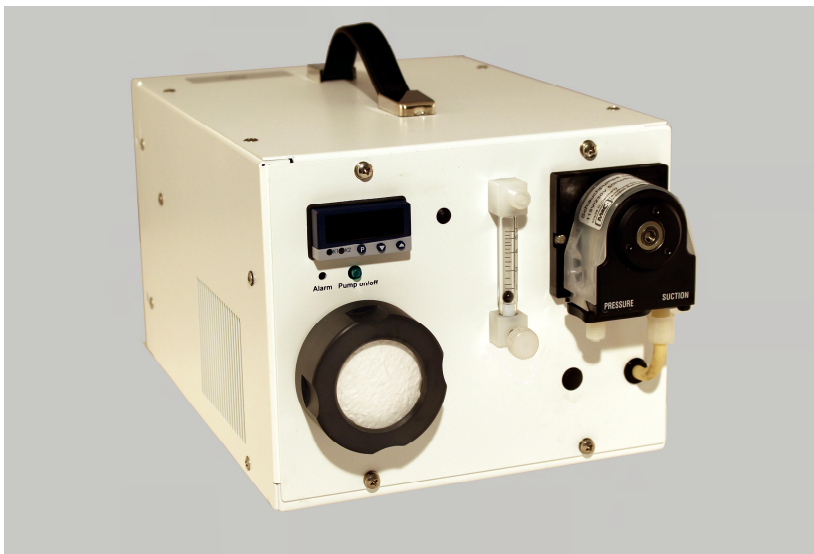


## Tragbare Gasaufbereitung CSS-M (M&C TechGroup Germany, Ratingen)

### Technische Daten

- Gaskühler: Gasausgangstaupunkt: 2 ... 15°C, Standard eingestellt: 5°C
- Gaseingangstemperatur: max. 80°C
- Gaseingangs-Wasserdampfsättigung bei max. 50°C
- Schlauchpumpe zur Kondensatabscheidung
- Gesamt-Kühlleistung: max. 40 kJ/h
- Gasdurchfluss (Pumpe): max. 70 l/h
- Umgebungstemperatur: 10 ... 45°C
- ein Gaseingang, ein Gasausgang
- Glasfaserfilter 0,3 µm
- Gasanschlüsse: Schlauchanschluss 4/6 mm
- Medienberührende Teile aus Glas, PVDF, PVC, Novopren®, FPM, PPH
- Netzanschluss: 230 V, 50 Hz oder 115 V, 60 Hz
- Leistungsaufnahme: max. 240 VA
- Gehäuse-Schutzart: IP20
- Maße: 177 x 220 x 300 mm (H x B x T)
- Gewicht: ca. 11 kg



Alle Änderungen vorbehalten.

## EISMANN & STÖBE GBR

### EMISSIONS- UND UMWELTMESSTECHNIK

Bautzner Str. 67 · D-04347 Leipzig  
Tel.: +49 (0)341 – 2 37 32 51 · Fax: +49 (0)341 – 2 34 63 92  
e-Mail: [info@antoc.de](mailto:info@antoc.de)  
<http://www.antoc.de>

