

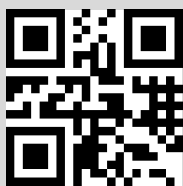
DIMATEC

Analysentechnik GmbH

DIMA-AIR 9000®

- Gasgenerator für Labor + Prozess
- Liefert 60 NI/h Trägergas
KW und CO₂ frei
- Flüsterleise

kostengünstig
und
wartungsarm



www.dimatec.de

Ihr Ansprechpartner: Peter Kutschki
Mail: p.kutschki@dimatec.de

DIMA-AIR 9000®

Gasgenerator zur Herstellung von reinem Trägergas

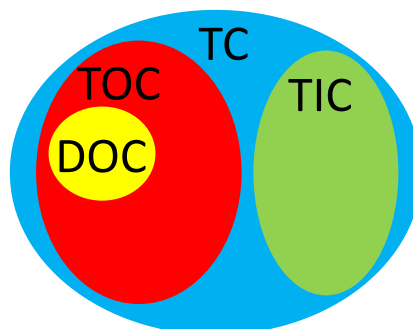


VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Nie mehr teure Gasflaschen
- Keine Feuchtigkeit im Gas
- Wartungsarm
- Für bis zu 3 DIMATEC Geräte
- Nahezu geräuschlos
- Synthetische Luft

Technische Daten

Methode:	<ul style="list-style-type: none"> • thermisch-katalytisch Trägergas Herstellung • Druck-Schwing-Adsorption • spezielle Molekularsiebe
CO ₂ -Gehalt:	< 1 ppm
Kohlenstoffgehalt:	< 0,1 ppm
Eingangsdruck:	5-12 bar
Arbeitsdruck:	5-6 bar
Druckabfall im Gerät:	ca. 0,3 bar
Aufheizzeit:	15 min
Trägergas:	<ul style="list-style-type: none"> • Synthetische Luft • KW- und CO₂-freies • 60 NI/h
Versorgungsspannung:	230 V AC 50 Hz, 10 A Absicherung Stromverbrauch 200 W
Dimensionen L x H x B:	450 x 350 x 390 mm
Gewicht:	15 kg



$$TC = TOC + TIC$$

- TC: Gesamter Kohlenstoff
- TIC: Anorganischer Kohlenstoff
- TOC: Gesamter organischer Kohlenstoff
- DOC: Gelöster organischer Kohlenstoff