

## DIE TECHNISCHEN DATEN

	<b>Modell P 6000</b>	<b>Modell P 6000 S</b>
<b>Abmessung:</b> .....	55 x 21,5 x 55 cm .....	55 x 21,5 x 55 cm .....
<b>Gewicht:</b> .....	ca. 21 kg .....	ca. 21 kg .....
<b>Betriebsspannung:</b> .....	230 V / 50 Hz .....	230 V / 50 Hz .....
<b>Nennstrom:</b> .....	2,0 A .....	2,0 A .....
<b>Flow:</b> .....	0-5 l/min. stufenlos .....	0-6 l/min. stufenlos .....
<b>Sauerstoffkonzentration:</b> .....	0,1-3 l/min. 95 +/-3 Vol. % O <sub>2</sub> ....	0,1-4 l/min. 95 +/-3 Vol. % O <sub>2</sub> .....
	-4 l/min. 90 +/-3 Vol. % O <sub>2</sub> ....	-5 l/min. 88 +/-3 Vol. % O <sub>2</sub> .....
	-5 l/min. 82 +/-3 Vol. % O <sub>2</sub> ....	-6 l/min. 80 +/-3 Vol. % O <sub>2</sub> .....
<b>Schalldruckpegel:</b> .....	39 dB (A) nach ISO 3743 .....	39 dB (A) nach ISO 3743 .....
<b>Ausgangsdruck:</b> .....	300 - 350 mbar .....	300 - 350 mbar .....
	nach DIN EN ISO 8359 .....	nach DIN EN ISO 8359 .....
<b>Grobfilter:</b> .....	von vorne zugänglich .....	von vorne zugänglich .....
<b>Feinfilter:</b> .....	2-fach im Gehäuse .....	2-fach im Gehäuse .....
<b>Mikrofilter:</b> .....	im Gerät .....	im Gerät .....
<b>Bakterienfilter:</b> .....	im Gerät .....	im Gerät .....
<b>Garantie:</b> .....	3 Jahre .....	3 Jahre .....

## DIE OPTIONEN

**Option „M“** = Permanente Sauerstoffkonzentrationsüberwachung (OCSI)

Meßbereich: 21-98 Vol. % O<sub>2</sub>

Meßgenauigkeit: +/- 3 Vol. % O<sub>2</sub>

**Option „D“** = Schnittstelle RS 232 zusätzlich von außen zugänglich

Anschlüsse für: O<sub>2</sub>-Sparmonitor, Serviceprogrammierung, Serviceauswertung

**Option „I“** = Integrierte negative O<sub>2</sub>-Ionisation

Bedienung über IR Fernbedienung

Leistung: 5 Mio. Neg. Ionen/cm<sup>3</sup>, Ionisationsspannung: 3KV

Die abgebildeten und beschriebenen Komponenten sind individuell variierbar und gehören nicht in jedem Fall zum Standardlieferumfang. Einzelheiten und Angaben entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen vorbehalten.

Ihr Ansprechpartner: