

Gewicht komplett mit Schlauch	1140 g
Durchmesser (OXYLATOR® /Demand)	48 mm / 50 mm
Länge ohne Schlauch	1805 mm
Gehäuse OXYLATOR®	Azetal
Verbindungsgestänge	Edelstahl mit 2 x 9/16" Verschraubung und 1x Schlauchanschlussstülle
Verbindungsstück Demandventil / OXYLATOR®	PSU klar, ISO 15 w / ISO 15 w
Erforderliche Durchflussmenge OXYLATOR® (Quelle)	30 l/min
Max. Lieferleistung Demandventil	160 l/min
Minuten-Volumen in der automatischen Zyklussteuerung	10 bis 12 Liter
Zyklussteuerung	1:1 bis 1:1,5 oder manuell kontrolliert
PEEP	2 bis 4 cm H ₂ O
Totraum	20 ml
Obstruktionsalarm	akustisch/optisch
Masken-Tubus-Anschluss	15 und 22 mm
Betriebstemperatur	- 20 C bis + 70 C
Lagertemperatur	- 40 C bis + 70 C
Erforderlicher Eingangsdruck	3,0 bis 5,5 bar
Druckgrenze OXYLATOR®	20 cmH ₂ O
Öffnungsdruck Demandventil	- 0,5 mbar

Der OXYLATOR® verfügt über eine Bauartzulassung der Nr: 08/M077/94

EG - Konformitätserklärung:

Die OXYLATOREN der Baureihen:

- FR-300
- EM-100
- EMX

entsprechen den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 93/42/EWG Anhang II über Medizinprodukte und ISO 13485 und wird unter dem CE Kennzeichen CE 0120 hergestellt.

Konformitätserklärung des OXYLATOR® Bergbau durch MT&C als Systemhersteller CE0482 / Benannte Stelle Medcert in Hamburg