

## Technisches Datenblatt

### ROB 8-37 SET

Artikel-Nr.: 3230.2029

Schaltplan-Nr.: AP 201.400.06



#### Technische Daten:

Typ:	ROB 8-37 Set bestehend aus: - Booster - Druckregelung - Flaschenanschlüsse - sauerstoffgereinigte Schläuche
Übersetzungsverhältnis:	1:8 / 1:37
Betriebsdruck max.:	Ca. 280 bar
Betriebsmedium:	Sauerstoff
Förderleistung max.:	Abhängig vom Anwendungsfall
Anschluss Druckeingang PL/A:	5/8" o. 3/8" R / 3/4"R
Anschluss Druckausgang P:	3/4" R
Druckluftantrieb:	min. 1 bar / max. 10 bar
Abmessungen B x T x H:	520 x 435 x 230 mm
Gewicht:	17,5 kg

#### Hauptmerkmale:

- einfache Handhabung
- mobil
- übersichtliche Anordnung
- kompakte Bauweise
- pneumatischer Antrieb
- keine elektrische Energie nötig

#### Anwendung:

Das MAXIMATOR-ROB 8-37 Set wird zum mobilen Umfüllen von Sauerstoff eingesetzt.

#### Funktion:

MAXIMATOR-Kompressoren werden mit Druckluft angetrieben und verdichten den werkseitigen Druck im jeweiligen Übersetzungsverhältnis des Kompressors (siehe Tabelle).