

## Drucklufferhöherstation Typ SPLV3/40L/21bar

Artikel - Nr.: 3230.1090

Schaltplan - Nr. : AP 201.127.36

### Hauptmerkmale:

- einfache Handhabung und Bedienung
- stationär / fahrbar
- übersichtliche Anordnung
- kompakte Bauweise
- pneumatischer Antrieb
- keine elektrische Energie nötig



### Anwendung:

Die **MAXIMATOR** Drucklufferhöher werden eingesetzt zum Verdichten von Druckluft oder anderen Gasen.

### Funktion:

**MAXIMATOR** — Drucklufferhöher werden mit Druckluft angetrieben und verdichten den werksseitigen Druck im jeweiligen Übersetzungsverhältnis des Drucklufferhöhers (siehe Tabelle).

### Technische Daten

Typ:	SPLV 3 / 40 Liter / 21 bar
Übersetzungsverhältnis:	1:3,2
Betriebsdruck max.:	21 bar
Betriebsmedium:	Druckluft
Förderleistung max.:	Abhängig vom Anwendungsfall
Anschlüsse Eingang PL	G 1/2"
Anschlüsse Druckausg. B:	G 1/2"
Abmessungen B x T x H:	850 x 400 x 660
Gewicht:	56,0 kg
Druckluftantrieb	min. 1 bar / max. 10 bar

