

**Technisches Datenblatt**  
Technical Data sheet

**Verdichterstation**  
**Booster Station**

<b>Artikel-Nr.:</b> Order-code:	<b>3230.0737</b>
<b>Schaltplan-Nr.:</b> Circuit diagram no.:	<b>AP 201.104.07</b>



Technische Daten: Technical Data:	
Typ: Type:	GPLV2/C2/-/4L(16bar)/-EVH/0-16(50)/ Druckluft/AV1/Speichermontage/Regler/-
Übersetzungsverhältnis: Pressure ratio:	1:2
Betriebsdruck max.: Outlet Pressure max.:	16 bar
Betriebsmedium: Fluid:	Luft Air
Förderleistung max.: Flow max.:	Abhängig vom Anwendungsfall Depending on application
Anschluss Druckeingang PL: Connection Inlet PL:	BSP 1/2"
Anschluss Druckausgang P: Connection Outlet P:	BSP 1/2"
Druckluftantrieb: Air pressure:drive	Min. 1 bar / max. 10 bar
Abmessungen B x T x H: Dimension w x t x H:	950 x 390 x 640 mm
Gewicht: Weight:	49 kg

Hauptmerkmale:	Characteristic feature:
- einfache Handhabung	- easy to operate
- kompakte Bauweise	- compact construction style
- pneumatischer Antrieb	- pneumatic drive
- selbstabschaltend bei Enddruck	- automatic stop at endpressure
- automatischer Anlauf bei Druckabfall	- automatic restart after pressure drop
- keine elektrische Energie nötig	- no electric Energie required
- stationär	- stationary

Anwendung:	Application:
MAXIMATOR-Druckluft-Nachverdichter werden mit Druckluft angetrieben und verdichten den werksseitigen Druck im jeweiligen Übersetzungsverhältnis des Druckluft-Nachverdichters.	MAXIMATOR booster stations are driven by air pressure and increase the pressure in the legacy high pressure system according the compressor ration.