

## Maximum Pressure.



## Technisches Datenblatt Technical Data sheet



2014/68/EU



## Verdichterstation Booster Station

Artikel-Nr.:
Order-code:
Schaltplan-Nr.:
Circuit diagram no.:

3230.1172
AP 201.206.23

Technische Daten: Technical Data:	
Typ: Type:	GPLV-5/40 Liter/40 bar
Übersetzungsverhältnis: Pressure ratio:	1:5
Betriebsdruck max.: Outlet Pressure max.:	40 bar
Betriebsmedium: Fluid:	Luft Air
Förderleistung max.: Flow max.:	Abhängig vom Anwendungsfall Depending on application
Anschluss Druckeingang PL: Connection Inlet PL:	BSP ½"
Anschluss Druckausgang P: Connection Outlet P:	BSP ½"
Druckluftantrieb: Air pressure:drive	Min. 1 bar / max. 10 bar
Abmessungen B x T x H: Dimension w x t x H:	870 x 350 x 670 mm
Gewicht: Weight:	55 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.