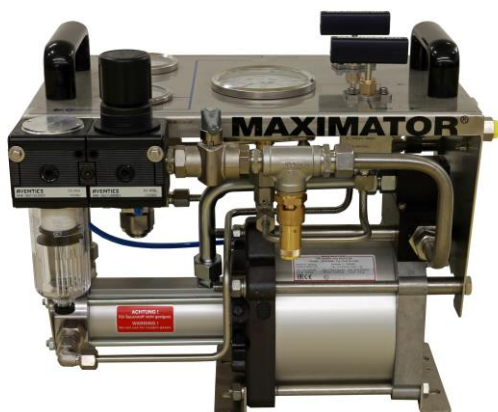


**Technisches Datenblatt**  
Technical Data sheet

**Verdichterstation**  
**Booster Station**

<b>Artikel-Nr.:</b> Order-code:	<b>3230.2686</b>
<b>Schaltplan-Nr.:</b> Circuit diagram no.:	<b>AP 210.400.259</b>



**Technische Daten:**

Technische Daten:	
Typ: Type:	DLE 75-1-GG/C2/SV/-/T/EVH/ 0-250(63)/0-600(100)/N2/AV1/ Offshore-Gestell/-/
Übersetzungsverhältnis: Pressure ratio:	1:75
Betriebsdruck max.: Outlet Pressure max.:	487 bar
Betriebsmedium: Fluid:	N2
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 ¼"
Druckluftantrieb: Air pressure:drive	Min. 1 bar / max. 10 bar
Abmessungen B x T x H: Dimension w x d x H:	350 x 480 x 420 mm
Gewicht: Weight:	24 kg

**Hauptmerkmale:**

- einfache Handhabung
- kompakte Bauweise
- pneumatischer Antrieb
- selbstabschaltend bei Enddruck
- automatischer Anlauf bei Druckabfall
- keine elektrische Energie nötig
- stationär

**Characteristic feature:**

- easy to operate
- compact construction style
- pneumatic drive
- automatic stop at endpressure
- automatic restart after pressure drop
- no electric Energie required
- stationary

**Anwendung:**

MAXIMATOR-Druckluft-Nachverdichter werden mit Druckluft angetrieben und verdichten den werksseitigen Druck im jeweiligen Übersetzungsverhältnis des Druckluft-Nachverdichters.

**Application:**

MAXIMATOR booster stations are driven by air pressure and increase the pressure in the legacy high pressure system according the compressor ration.