

Technisches Datenblatt
Technical Data sheet



2006/42/EG
2014/68/EU



Verdichterstation
Booster Station

Artikel-Nr.: Order-code:	3230.2752
Schaltplan-Nr.: Circuit diagram no.:	AP 210.400.309

Technische Daten:
Technical Data:

Typ: Type:	2xDLE2-GG-S/2xC2/SV/-/ /EVH/0-25(100)/0- 40(100)/O2/AV1/Schrank/NOT- HALT/CE
Übersetzungsverhältnis: Pressure ratio:	1:2
Betriebsdruck max.: Outlet Pressure max.:	22 bar
Betriebsmedium: Fluid:	Sauerstoff Oxygen
Förderleistung max.: Flow max.:	Abhängig vom Anwendungsfall Depending on application
Anschluss Druckeingang PL: Connection Inlet PL:	BSP 3/4"
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:	1210 x 560 x 1960 mm
Gewicht: Weight:	305 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.