

### Technisches Datenblatt Technical Data sheet

### Verdichterstation Booster Station

Artikel-Nr.: Order-code:	3350.0358
Schaltplan-Nr.: Circuit diagram no.:	AH 101.295.01



#### Technische Daten:

Technical Data:	
Typ: Type:	MKE-S60-02/13/A1
Übersetzungsverhältnis: Pressure ratio:	1:61
Betriebsdruck max.: Outlet Pressure max.:	610 bar
Betriebsmedium: Fluid:	Öl Oil
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 1/4"
Druckluftantrieb: Air pressure:drive	Min. 1 bar / max. 10 bar
Abmessungen B x T x H: Dimension w x d x H:	310 x 260 x 275 mm
Gewicht: Weight:	16,5 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.