

Technisches Datenblatt

Verdichterstation

Artikel-Nr.: 3230.1712

Schaltplan-Nr.: AP 201.189.29



Technische Daten:

Typ:	DLE 30-1-GG-FEC
Übersetzungsverhältnis:	1:30
Betriebsdruck max.:	Ca. 240 bar
Betriebsmedium:	Stickstoff
Förderleistung max.:	Abhängig vom Anwendungsfall
Anschluss Druckeingang PL:	G ½" innen
Anschluss Druckausgang P:	Schottverschraubung Ermeto 8S
Druckluftantrieb:	min. 1 bar / max. 10 bar
Abmessungen B x T x H:	450 x 550 x 600 mm
Gewicht:	29,5 kg

Hauptmerkmale:

- einfache Handhabung
- stationär
- übersichtliche Anordnung
- kompakte Bauweise
- pneumatischer Antrieb
- keine elektrische Energie nötig

Anwendung:

Die MAXIMATOR-Verdichterstation wird zum Verdichten von Stickstoff eingesetzt.

Funktion:

MAXIMATOR-Kompressoren werden mit Druckluft angetrieben und verdichten den werksseitigen Druck im jeweiligen Übersetzungsverhältnis des Kompressors (siehe Tabelle).