Drehstromkompressor

Der Kompressor versorgt zahlreiche Produkte mit Druckluft. Er ist sowohl für den privaten Gebrauch als auch für Handwerker, Landwirte, Kfz-Mechaniker oder für den Gebrauch an Tankstellen bestimmt...



VORTEILE

- (1) Langzeitkomponente: Block aus Guss; doppelt wirkendes Plattenventil; Dreifachteilung; Zylinder aus Guss; Aluminium-Zylinderköpfe.
- Luftfilter mit geringem Lastverlust: 1 Filter pro Zylinder
- **Erhältlich mit Ölstand-Kontrollleuchte**
- 1 Armateur mit direktem Auslass zum Versorgen

der Druckluftinstrumente mit hohem Druckluftbedarf

- Überlastungsschutz durch Fehlerstromschutzschalter
- ① Druckschaltung, Druckregler 16 bar, Rückschlagventil, Sicherheitsventil, Ablassventil, Kupferleitungen mit grossem Querschnitt

■ Technische Doten

ArtNr.	Bezeichnung	Masse L x B x H in mm	Gewicht in kg
05060100003	Drehstromkompressor	1650 x 550 x 1050	211

- Durchsatz in m³/Std.: 42m³/Std.
- Tank: 300 Liter
- Max. Druck: 12 bar
- Motorleistung: 7,5 PS

- Stromversorgung: 400 Volt
- Anzahl der Zylinder: 3
- Ölstand-Kontrollleuchte
- Einstufiges Dreizylinderaggregat 35 W



