

# UNM 410-10-50 D A713010

## Produkt Informationsblatt



Technische Daten	A713010
Ansaugleistung	410 l/min
Füllleistung	295 l/min
Ein-/Ausschaltdruck	8/10 bar
Zylinder/Stufen	2/1
Behältervolumen	50 l
Spannung	400 Volt/50 Hz
Motorleistung	2,2 kW
Drehzahl	1000 min <sup>-1</sup>
Schallleistungspegel	96 dB(A)
Abmessungen (BxTxH)	895x410x890 mm
Gewicht	62 kg

## Produktbeschreibung

### Steckbrief

- Leicht zu bewegen dank Lenkrollen und langem Griff
- fahrbarer, keilriemengetriebener Kolbenkompressor
- Kompressor für Arbeiten bis 10 bar.
- Geeignet für Arbeiten im privaten und überwiegend professionellen Bereich
- Ausgestattet mit Filterdruckminderer
- Anwendungen: Betreiben von Schlagschrauber, Ratschenschraubern, Drehschrauber, Sägen, Nietzangen, Fettpressen, kleinere Klammer- und Nagelgeräten, Sprühpistolen, Kartuschenpistolen, Ausblaspistolen und Reifenfüllern

# UNM 410-10-50 D

## A713010

### Produkt Informationsblatt



#### Optimale Transport-Eigenschaften

durch optimal platzierten und langen Handgriff

#### Ruhiger Lauf und perfekte Kühlung

durch bewährtes, keilriemengetriebenes Kompressorenaggregat mit optimalem Kühlluftstrom

#### Perfektes Arbeiten

dank präzisiertem Einstellen des Arbeitsdruckes über Filterdruckminderer

#### Hohe Flexibilität

durch 2m Geräteleitung mit Gummiummantelung

#### Bequemes Arbeiten

durch Luftabgang über Schnellkupplung

#### Lange Lebensdauer

gewährleistet durch 10 Jahre Garantie gegen Durchrostung des Behälters

#### Hoher Arbeitskomfort und perfekte Übersicht

durch zwei Manometer, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen

#### Ruhiger Stand und sicherer Transport

durch Lenkrollen mit Bremsen und große, optimal dimensionierte Räder

### Sonstiges

Vollautomatischer Betrieb

Durch Druckschalter mit Anlaufentlastung, Motorschutz und Ein-/Ausschalter

Lieferumfang

Bedienungsanleitung

Garantie

- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung
- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch
- 36 Monate bei Online-Registrierung