

Jun-Air 2x106R-40MQ2 ölfreier Kompressor

Artikel-Nr. JUN-1069762 **Hersteller** Jun-Air
Hersteller-Nr. 1069762

Der Jun-Air 2x106R-40MQ2 ist ein ultraleises, ölfreies Doppelpumpen-Kompressoraggregat (Duplex) mit 40-Liter-Behälter, schallgedämmtem Schrank und integriertem Lufttrockner (Q2). Zwei 106R-Pumpen liefern saubere, trockene und ölfreie Druckluft bei außergewöhnlich leisem Betrieb – ideal für Labor, Medizin und Elektronik.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 17 kg |



BESCHREIBUNG

Jun-Air 2x106R-40MQ2 ölfreier Kompressor – eine Duplex-Ausführung der R-Serie von Jun-Air mit zwei 106R-Schwingkolbenpumpen auf einem 40-Liter-Druckbehälter, montiert in einem schallgedämmten Schrank (M) und mit integrierter Lufttrocknerstufe (Q2). Die zwei Pumpen erhöhen die Liefermenge, der integrierte Trockner reduziert die Restfeuchte und das Gehäuse senkt den Geräuschpegel – bei dem für Jun-Air typischen, außergewöhnlich leisen Betrieb.

Hauptmerkmale

- Doppelpumpen-Aggregat (Duplex) mit zwei 106R-Schwingkolbenpumpen für höhere Liefermenge
- Integrierte Lufttrocknerstufe (Q2) für trockene, einsatzbereite Druckluft
- Schallgedämmter Schrank (M) für besonders leisen Betrieb
- Ölfreie Schwingkolbentechnik – saubere, ölfreie Druckluft
- 40-Liter-Druckbehälter
- Wartungsarme Bauweise ohne Ölwechsel

Technische Daten

| | |
|---------------|------------------------|
| Typ | Ölfrei (Schwingkolben) |
| Pumpen | 2 x 106R (Duplex) |

Max. Druck 8 bar
Behältervolumen 40 L
Ausführung M - schallgedämmter Schrank
Lufttrockner Q2 - integrierter Adsorptionstrockner

Anwendungen

Ideal für Labore, Medizin- und Elektronikanwendungen mit höherem Luftbedarf, die saubere, trockene und ölfreie Druckluft bei besonders leisem Betrieb erfordern.