

Trockene, leise und saubere Luft bis 8 Bar



Die ölfreien JUN-AIR Kompressoren sind immer dann die optimale Lösung, wenn saubere und trockene Druckluftversorgung benötigt wird.

Die neuen Adsorptionstrockner sorgen für eine konstante Versorgung mit sehr reiner und trockener Luft. Die Luftabgabe entspricht ISO 8573:1 – 2001, Staubklasse 2 (1 Mikrometer) und Klasse 2 Wasser (Drucktaupunkt -40 °C).

- nahezu lautlos
- langlebig
- betriebssicher
- für den professionellen Einsatz
- 8 bar



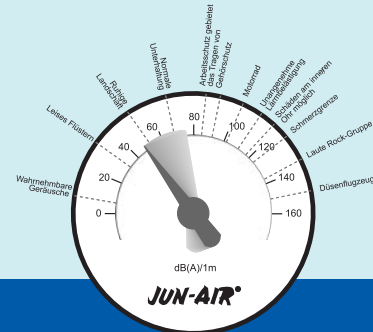
Jun-Air Kompressor OF302-25BQ2



Jun-Air Kompressor OF1202-40BQ3



Jun-Air Kompressor 2xOF1202-90BQ6



Technische Daten

OF302-25BQ2

2xOF302-40BQ2

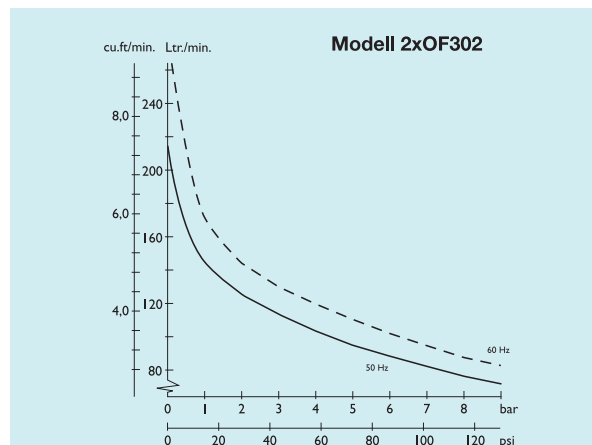
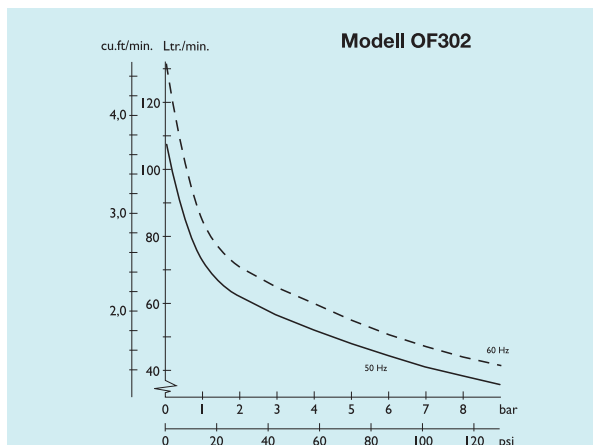
Schalldruckpegel	65 dB(A)	68 dB(A)
Ansaugleistung	108 l/min	216 l/min
Lieferleistung max. bei 8 bar	30 l/min	61 l/min
Kompressor-Anzahl / Zylinder pro Kompressor	1 / 2	2 / 2
Tankgröße	25 l	40 l
Zulässige Umgebungstemperatur	+5°C bis +35°C	+5°C bis +35°C
Versorgungsspannung	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Stromaufnahme	3,5 A	6,8 A
Thermoschutz	Integriert	Integriert
Einschaltdauer	100 %	100 %
Schmutzpartikel gemäß ISO 8573-1:2010	Klasse 2, 1 µm	Klasse 2, 1 µm
Wasserqualität gemäß ISO 8573-1:2010	Klasse 2, -40 °C PDP	Klasse 2, -40 °C PDP
Gewicht	33 kg	39 kg
Abmessungen (B x T x H)	510 x 460 x 610	560 x 540 x 630 mm
Bestell-Nr.	1609810	1609840



Jun-Air Kompressor OF302-25BQ2



Jun-Air Kompressor 2xOF302-40BQ2



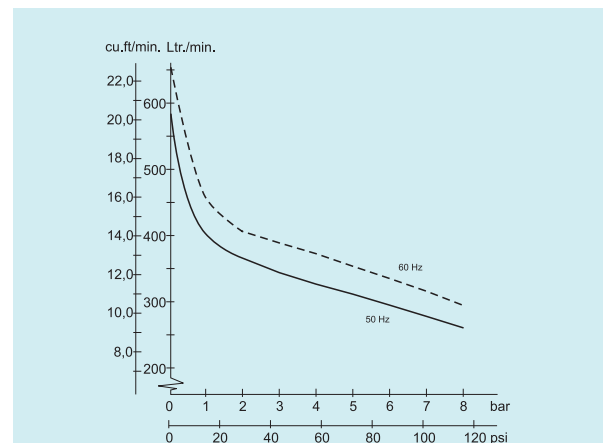
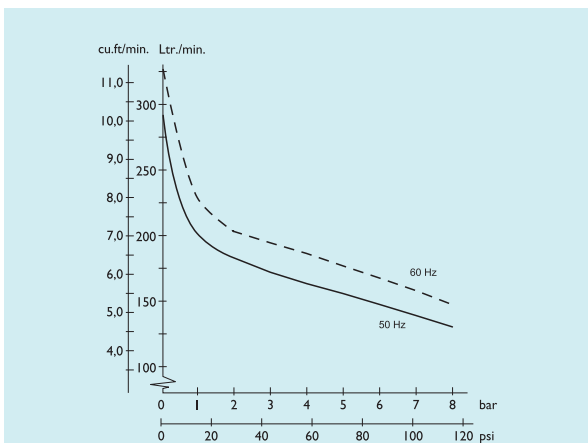
Technische Daten	OF1202-40BQ3	2xOF1202-90BQ6
Schalldruckpegel	76 dB(A)	79 dB(A)
Ansaugleistung	290 l/min	580 l/min
Lieferleistung max. bei 8 bar	104 l/min	208 l/min
Kompressor-Anzahl / Zylinder pro Kompressor	1 / 2	2 / 2
Tankgröße	40 l	90 l
Zulässige Umgebungstemperatur	+5°C bis +30°C	+5°C bis +30°C
Versorgungsspannung	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Stromaufnahme	8 A	16 A
Thermoschutz	Integriert	Integriert
Einschaltdauer	100 %	100 %
Schmutzpartikel gemäß ISO 8573-1:2010	Klasse 2, 1 µm	Klasse 2, 1 µm
Wasserqualität gemäß ISO 8573-1:2010	Klasse 2, -40 °C PDP	Klasse 2, -40 °C PDP
Gewicht	70 kg	132 kg
Abmessungen (B x T x H)	556 x 571 x 678	1000 x 750 x 850 mm
Bestell-Nr.	1613560	1613730



Jun-Air Kompressor OF1202-40BQ3



Jun-Air Kompressor 2xOF1202-90BQ6



JUN-AIR iQdryer



Die neuen Adsorptionstrockner für JUN-AIR-Kompressoren ermöglichen eine konstante Versorgung mit sehr reiner und trockener Luft.

Der iQdryer basiert auf neuester Technologie. Das fortschrittliche, moderne Design erhöht die Zuverlässigkeit, senkt die Betriebskosten und vereinfacht die Wartung.

Die Verwendung moderner Materialien und neuer patentierter Funktionen sorgt für die unterbrechungsfreie Lieferung von Druckluft in höchster Qualität.

Garantierte Höchstleistung

Der JUN-AIR iQdryer erfüllt höchste Anforderungen an die Reinheit der Druckluft.

Die Luftabgabe entspricht ISO 8573:1 – 2001, Staubklasse 2 (1 Mikrometer) und Klasse 2 Wasser (Drucktaupunkt -40 °C).