

Trockene, leise und saubere Luft bis 10 Bar



Die ölfreien JUN-AIR Kompressoren im Schallschutzschrank zeichnen sich durch konkurrenzlos niedrige Schallemissionen aus. Dieses ermöglicht, dass der Kompressor in der Nähe von Arbeitsplätzen installiert werden kann.

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 $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Für Anwendungen, die einen höheren Druck als 8 bar benötigen, bietet JUN-AIR die passende Lösung mit den Kompressoren der Baureihen OF 302, OF 1202 und 2000/4000.

- nahezu lautlos
- langlebig
- betriebssicher
- für den professionellen Einsatz
- bis 10 bar



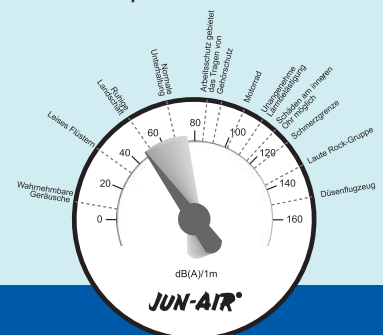
Kompressor OF 302-4MQ



Kompressor OF 302-25MQ



Kompressor 4000-40 MQ



Technische Daten Serie OF 302

	OF 302-25M / MQ	2xOF 302-40M /MQ
Schalldruckpegel	47 dB(A)	50 dB(A)
Ansaugleistung	108 l/min	216 l/min
Lieferleistung max. bei 8 bar*	30 l/min	61 l/min
Tankgröße	25 l	40 l
Zulässige Umgebungstemperatur	+1°C bis +40°C	+1°C bis +40°C
Versorgungsspannung	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Stromaufnahme	3,4 A	6,8 A
Thermoschutz	Integriert	Integriert
Einschaltdauer	100 %	100 %
Gewicht	83 kg	112 kg
Abmessungen (B x T x H)	661 x 460 x 860	674 x 630 x 860
Die Luftabgabe entspricht ISO 8573:1 – 2001, Staubklasse 2 (1 Mikrometer) und Klasse 2 Wasser (Drucktaupunkt -40 °C).		
Bestell-Nr.	1609732	1609760

*) Die Kompressoren können werkseitig auf 10 bar Druck aufgelastet werden.



Kompressor OF 302-25MQ



Kompressor OF 302-40MQ

Technische Daten Serie OF 1202

	OF 1202-40MQ	2xOF 1202-40MQ
Schalldruckpegel	60 dB(A)	63 dB(A)
Ansaugleistung	290 l/min	580 l/min
Lieferleistung max. bei 8 bar*	104 l/min	208 l/min
Tankgröße	40 l	40 l
Zulässige Umgebungstemperatur	+1°C bis +40°C	+1°C bis +40°C
Versorgungsspannung	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Stromaufnahme	8 A	16 A
Thermoschutz	Integriert	Integriert
Einschaltdauer	100 %	100 %
Gewicht	116 kg / 121 kg	162 kg / 179 kg
Abmessungen (B x T x H)	674x630x860	717 x 760 x 860

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

Bestell-Nr.	1616060	1616330
--------------------	----------------	----------------

*) Die Kompressoren können werkseitig auf 10 bar Druck aufgelastet werden.



Kompressor OF 1202-40MQ



Kompressor 2xOF 1202-40MQ

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).

Technische Daten Serie 2000 | 4000

	OF 2000-40MQ	OF 4000-40MQ
Schalldruckpegel	52 dB(A)	55 dB(A)
Ansaugleistung	176 l/min	352 l/min
Lieferleistung max. bei 8 bar*	72 l/min	144 l/min
Tankgröße	40 l	40 l
Zulässige Umgebungstemperatur	+1°C bis +40°C	+1°C bis +40°C
Versorgungsspannung	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Stromaufnahme	8,8 A	17,6 A
Thermoschutz	Integriert	Integriert
Einschaltdauer	100 %	100 %
Gewicht	116 kg	160 kg
Abmessungen (B x T x H)	661 x 643 x 856 mm	717 x 760 x 856 mm
Die Luftabgabe entspricht ISO 8573:1 – 2001, Staubklasse 2 (1 Mikrometer) und Klasse 2 Wasser (Drucktaupunkt -40 °C).		
Bestell-Nr.	1512500	1579452

*) Die Kompressoren können werkseitig auf 10 bar Druck aufgelastet werden.



Kompressor 2000-40MQ



Kompressor 4000-40MQ

Ihr JUN-AIR-Partner