

## Flüsterleise Kompressoren, Baureihe JUN-AIR



JUN-AIR  
6-15 + 25



JUN-AIR 12-40



JUN-AIR 18-40

### Entscheidende Vorteile

- kompakte und robuste Bauweise
- fast lautloser, vibrationsfreier Lauf
- einfache Bedienung, minimale Wartung

- für intermittierenden Betrieb mit max. 50% Einschaltdauer
- 2 Jahre Garantie

### Standardausrüstung

- gekapselte Kompressor-Motor-Einheit
- elektr. Überlastsicherung
- autom. Druckschalter mit Entlastungsventil
- Manometer für Behälterdruck
- Rückschlagventil und Sicherheitsventil

- Druckluftbehälter mit Innenbeschichtung
- Kondensatablassventil
- 3 m Anschlusskabel mit Stecker 1 x 230 Volt

- am Druckluftausgang:
- Filterregler mit Manometer
  - Qualitäts-Kupplung Baureihe 18

### Technische Daten

Kolbenkompressor ölgeschmiert, 1 x 230 Volt, 50 Hz, Schaltgrenzen 5,5–7,5 bar, CE-konform.

Type	Hub- volu- men l/min	Volumen- strom bei 8 bar l/min	Höchst- druck bar	Dreh- zahl U/min	Motor kW	Be- hälter Liter	Schall- pegel 1 m dBA	Ge- wicht kg	Masse L x B x H cm
JUN-AIR 6-15	50	32	8		0,34	15	45	26	38 x 38 x 48
JUN-AIR 6-25	50	32	8		0,34	25	45	29	38 x 38 x 55
JUN-AIR 12-40	100	64	8		0,68	40	48	48	42 x 54 x 59
JUN-AIR 18-40	150	96	8		1,02	40	50	62	42 x 54 x 59

## Ölfreie Kompressoren, Baureihe JUN-AIR



JUN-AIR im  
Schallschutz-  
schrank



OF 302  
(Aggregat)



OF302-4B  
OF 302-25B



2xOF302-40B

### Entscheidende Vorteile

- für ölfreie Druckluftqualität in Dental- und Medizinallabors, Lebensmittelindustrie, Maschinen- und Fahrzeugbau
- kompakte und robuste Bauweise
- niedriger Geräuschpegel

- einfache Bedienung, minimale Wartung
- Gutes Kühlsystem und teflonbeschichtete Kolbenringe garantieren einen 100%igen Dauerbetrieb
- 2 Jahre Garantie

### Standardausrüstung

- ölfreie Kompressor-Motor-Einheit
- elektr. Überlastsicherung

- für vollautom. Anlagen mit Behälter:**
- autom. Druckschalter mit Entlastungsventil
  - Rückschlagventil und Sicherheitsventil
  - Manometer, Kondensatablassventil
  - Druckluftbehälter mit Innenbeschichtung
  - 3 m Anschlusskabel mit Stecker 230 V

- am Druckluftausgang:
- Filterregler mit Manometer und Qualitäts-Kupplung Baureihe 18

### Option

- Schallschutzschrank (47 dBA/1m)
- Druckluft-Adsorptionstrockner für trockene und saubere Druckluft

- Andere Spannungen (12 / 24 V) sowie grössere ölfreie Modelle auf Anfrage

### Technische Daten

Kolbenkompressor ölfrei, 1 x 230 Volt, 50 Hz, Schaltgrenzen 5,5–7,5 bar, CE-konform.

Type	Hub- volu- men l/min	Volumen- strom bei 8 bar l/min	Höchst- druck bar	Dreh- zahl U/min	Motor kW	Be- hälter Liter	Schall- pegel 1 m dBA	Ge- wicht kg	Masse L x B x H cm
OF302	108	38	8		0,44	-	65	13	23 x 39 x 24
OF302-4B	108	38	8		0,44	4	65	19	38 x 30 x 33
OF302-25B	108	38	8		0,44	25	65	28	38 x 38 x 59
2xOF302-40B	216	76	8		0,88	40	65	46	42 x 54 x 62

K 530/E