

Vollaut. Kolben-Kompressoren, Baureihe Fiac / Fini



MK 102/90F-2



AB 360/200F-3
AB 512/200F-4



BK 113/200F-4/AP
BK 113/270F-4
AB 670/300F-5,5



AB 850/300F-7,5
BK 120/270F-10/TA



Standardausrüstung

- Kolbenkompressor mit Lüfterrad und Ansaugfilter
- Normmotor
- Keilriemenantrieb mit Riemenschutz
- Druckschalter mit Entlastungsventil und Motorschutz bei Anlagen bis 4 kW
- Autom. Druckschalter mit Magnet-Entlastungsventil bei Anlagen über 4 kW:
- Manometer für Behälterdruck
- Zwischenkühler
- Nachkühler-Leitung aus Kupferrohr
- Rückschlagventil und Sicherheitsventil
- Druckluftbehälter
- Kondensat-Ablassventil
- Kugelhahn G 1/2 am Behälterausgang
- Einfache Gummipuffer
- Automat. Sterndreieckschalter mit Stundenzähler

Technische Daten

Kolbenkompressoren ölgeschmiert, **einstufig** 2-Zylinder, Antrieb durch Drehstrommotor 3x400 Volt 50 Hz, CE-konform.

Type	Hub- volu- men bei 8 bar	Volumen- strom bei 8 bar	Höchst- druck bar	Dreh- zahl U/min	Motor kW	Be- hälter Liter	Schall- pegel 1 m dBA	Ge- wicht kg	Masse ¹⁾ L x B x H cm
Direktanlauf	l/min	l/min	bar	U/min	kW	Liter	dBA	kg	cm
MK 102/90F-2	235	158	10	1040	1,5	90	74	51	100x39x77
AB 360/200F-3	350	217	10	1500	2,2	200	78	102	146x46x100
AB 512/200F-4	487	363	10	1470	3,0	200	78	130	146x46x100

Kolbenkompressoren ölgeschmiert, **zweistufig** 2-Zylinder, Antrieb durch Drehstrommotor 3x400 Volt 50 Hz, CE-konform.

BK 113/200F-4/AP	430	360	14	1300	3,0	200	78	113	145x43x95
BK 113/270F-4	430	360	10	1300	3,0	270	78	125	152x53x103
AB 670/300F-5,5	650	520	10	1000	4,0	270	77	150	160x50x104

*«Sterndreieckanlauf»

AB 850/300F-7,5	830	640	10	1280	5,5	270	80	152	160x50x104
BK 120/270F-10/TA	1210	920	10	1300	7,5	270 ²⁾	82	186	152x53x119

¹⁾ Bei den Massen B und H ist zusätzlich ein Wandabstand von 30 cm, sowie ein Deckenabstand von 40 cm einzuplanen.

²⁾ Damit zu hohe Schalldämmigkeit vermieden wird, ist ein Zusatzbehälter erforderlich.

* **im Preis inbegriffen:** Automat. Sterndreieck-Schalter mit Betriebsstundenzähler fertig verdrahtet mit 1,8 m Kabel für Montage an die Wand (nicht an der Anlage montiert).

Fahrbare Kompressoranlagen

Die folgenden Kompressoranlagen können mit der Baugruppe «Radsatz» zu einer mobilen Druckluftanlage umgebaut werden:

BK 113/200F-4/AP, BK 113/270F-4

Radsatz bestehend aus:

2 Rad Ø 200 mm, 1 Lenkrolle Ø 100 mm, 1 Stossbügel, 1 Filterregler 319 023 000, Montagematerial.

Artikel-Nr.	Ausführung
K 31560.30	Radsatz lose mitgeliefert

Kompressoranlagen mit stehendem Druckluftbehälter

Kompressoren mit stehendem Druckluftbehälter siehe Baureihe PAKO.

Für weitere Modelle fragen Sie bei Bedarf bitte an.

TIPP