

## Kompressor-Aggregate, Kompressorblöcke Fiac



GM 300

### Einstufige, ölgeschmierte Kolbenkompressor-Aggregate

Kompressoraggregat direktgekuppelt, inkl. Ansaugfilter

#### Technische Daten

Einstufig 1-Zylinder, Antrieb durch Einphasen-Wechselstrommotor 1 x 230 Volt 50 Hz.

Type	Hub- volu- men l/min	Volumen- strom bei 6 bar l/min	Höchst- druck bar	Dreh- zahl U/min	Motor kW	Schall- pegel 1 m dBA	Ge- wicht kg	Masse L x B x H cm
GM 143	170	110	8	2900	1,1	78	8	33,5x18x28
GM 244	250	140	10	2850	1,8	77	13	33,5x18x28
GM 300	284	179	10	2850	1,8	79	14	38x19x31



VX 304

Kompressoraggregat einstufig 2-Zylinder, Antrieb durch Drehstrommotor 1 x 230 Volt 50 Hz.

VX 304	300	210	10	1450	1,8	77	25	42,5x33x30
--------	-----	-----	----	------	-----	----	----	------------



AB 410

### Einstufige, ölgeschmierte Kolbenkompressorblöcke

Kompressorblock inkl. Lüfterrad und Ansaugfilter

#### Technische Daten

Einstufig 2-Zylinder

Type	Hub- volu- men l/min	Volumen- strom bei 8 bar l/min	Höchst- druck bar	Dreh- zahl U/min	Motor kW	Schall- pegel 1 m dBA	Ge- wicht kg	Masse L x B x H cm
AB 248	250	158	10	1180	1,5	74	11	30x25x36
AB 410	397	397	10	1275	2,2	78	12	27x26x30
AB 510	482	375	10	1470	3,0	79	12	31x30x36



AB 851

Zweistufig 2-Zylinder

AB 450	450	360	10	1150	3,0	79	17	40x33x44
AB 851	830	640	10	1280	5,5	78	34	43x35x51,5
AB 1000	1100	950	10	1080	7,5	78	58	53x43x60

# Kompressor-Aggregate, Kompressorblöcke Fini

## Einstufige, ölgeschmierte Kolbenkompressor-Aggregate

Kompressoraggregat direktgekuppelt, inkl. Ansaugfilter



MK 85/15  
MK 215



MK 265  
MK 285



VKM 362



VKM 592



MK 150

### Technische Daten

Einstufig 1-Zylinder, Antrieb durch Einphasen-Wechselstrommotor 1 x 230 Volt 50 Hz.

Type	Hub- volu- men l/min	Volumen- strom bei 6 bar l/min	Höchst- druck bar	Dreh- zahl U/min	Motor kW	Schall- pegel 1 m dBA	Ge- wicht kg	Masse L x B x H cm
<b>MK 85/15</b>	87	40 <sup>1)</sup>	15	1420	0,55	79	12	34 x 20 x 27
<b>MK 215</b>	205	123	10	2850	1,1	75	13,5	34,5 x 20 x 27
<b>MK 265</b>	250	140	10	2850	1,5	76	13	36 x 20 x 27,5
<b>MK 285</b>	260	164	10	2850	1,8	77	13	36 x 20 x 27,5

<sup>1)</sup> Gemessener Volumenstrom nach ISO 1217 bei 12 bar.

Einstufig 1-Zylinder, Antrieb durch Drehstrommotor 3 x 400 Volt.

<b>MK 215D</b>	205	123	10	2850	1,1	75	13,5	34,5 x 20 x 27
----------------	-----	-----	----	------	-----	----	------	----------------

Kompressoraggregat einstufig 2-Zylinder, Antrieb durch Drehstrommotor 3 x 400 Volt.

<b>VKM 362</b>	310	209	10	1420	2,2	75	21,5	45,5 x 38 x 29
<b>VKM 592</b>	590	380	10	1420	3	79	45,5	57,5 x 42 x 40

## Einstufiges, ölfreies Kolbenkompressor-Aggregat

Kompressoraggregat direktgekuppelt, inkl. Ansaugfilter

### Technische Daten

Einstufig 1-Zylinder ölfrei, Antrieb durch Einphasen-Wechselstrommotor 1 x 230 Volt 50 Hz.

Type	Hub- volu- men l/min	Volumen- strom bei 6 bar l/min	Höchst- druck bar	Dreh- zahl U/min	Motor kW	Schall- pegel 1 m dBA	Ge- wicht kg	Masse L x B x H cm
<b>MK 150</b>	150	82	8	1420	1,1	78	14,5	36 x 21 x 32

## Einstufige, ölgeschmierte Kolbenkompressorblöcke

Kompressorblock inkl. Lüfterrad und Ansaugfilter



MK 102  
MK 103  
MK 113



BK 113  
BK 114  
BK 119  
BK 20



BKV 40

### Technische Daten

Einstufig 2-Zylinder

Type	Hub- volu- men l/min	Volumen- strom bei 8 bar l/min	Höchst- druck bar	Dreh- zahl U/min	Motor kW	Schall- pegel 1 m dBA	Ge- wicht kg	Masse L x B x H cm
<b>MK 102</b>	321	215	10	1420	1,5	76	7,3	27 x 26 x 28
<b>MK 103</b>	377	234	10	1420	2,2	79	8,3	27 x 26 x 30
<b>MK 113</b>	554	409	10	1440	4	81	16	31 x 30 x 36

Zweistufig 2-Zylinder

<b>BK 113</b>	431	360	10	1310	3	78	16	30,5 x 31 x 38
	424	330 <sup>1)</sup>	14	1290	3	78	16	30,5 x 31 x 38
<b>BK 114</b>	582	471	10	1370	4	82	24	35 x 40 x 43
	497	395 <sup>1)</sup>	14	1170	4	82	24	35 x 40 x 43
<b>BK 119</b>	820	695	10	1215	5,5	82	26,5	36,5 x 40 x 47
	705	578 <sup>1)</sup>	14	1045	5,5	82	26,5	36,5 x 40 x 47
<b>BK 20</b>	1174	916	10	1300	7,5	82	50	40,5 x 50 x 64

<sup>1)</sup> Gemessener Volumenstrom nach ISO 1217 bei 12 bar.

Zweistufig 4-Zylinder V-Form

<b>BKV 40</b>	2500	1670	10	1450	15	89	96	52,5 x 71 x 61
	1860	1410	10	1080	11	81	96	52,5 x 71 x 61
	1200	925	10	700	7,5	78	96	52,5 x 71 x 61