



Ba.	Dimensions																	
Frame size	FBI	Az	Ah	B	Bz	C	D	M	E	F	G	Hh	Hz	I	K	X	Gr	Item number
NEMA	IEC	Ø	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	(LL) Ø	(LL) Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
48	71-2 RBK	136	136	160	73	50	110	23	6x9	6x9	10	1,0	1,0	130	60,5	68	5	FV KMM 071 0K 136
48	80-2 RBK	154	154	166	76	53	113	23	6x9	6x9	14	1,0	1,0	146	61	72,5	5	FV KMM 080 0K 154
56 / 143 / 145	90-2 RBK	174	174	178	78	60	118	18	6x9	6x9	16	1,0	1,0	167	70	83,5	5	FV KMM 090 0K 174
56 / 143 / 145	100-2 RBK	192	192	188	78	65	123	13	6x9	6x9	18	1,0	1,0	185	77	92,5	5	FV KMM 100 0K 192
182 / 184	112-2 RBK	216	216	199	85	70	129	15	6x9	6x9	16	1,0	1,0	209	83	96,5	5	FV KMM 112 0K 216
213 / 215	132-2 RBK	255	255	204	72	75	129	-3	6x9	6x9	23	1,0	1,0	209	94	114,5	5	FV KMM 132 0K 255
254 / 256	160-2 S-RBK	307	307	241	105	95	146	10	6x9	6x9	25	1,5	1,5	275	111	75	25	FV KMM 160 0K 307
284 / 286	180-2 S-RBK	345	345	254	99	11	144	-11	6x9	6x9	35	1,5	1,5	300	120	85	25	FV KMM 180 0K 345
324 / 326	200-2 S-RBK	382	382	297	119	15	147	-31	M6	7x14	38	1,5	1,5	300	140	105	25	FV KMM 200 0K 382
364 / 365	225-2 S-RBK	430	430	346	154	19	151	-41	M6	7x14	42	1,5	1,5	300	150	115	25	FV KMM 225 0K 430

Ba.	Technical data							
Frame size	Air volume	Input	Speed	Current consumption		Noise level	Weight	Item number
NEMA	50 Hz / 60 Hz m³/h / CFM	50 Hz / 60 Hz W	50 Hz / 60 Hz U/min	1 x 230 VD / 230 VD / 400 VY 50 Hz 60 Hz A A		50 / 60 Hz dB	kg	
48	76 / 55	134 / 100	2960 / 3580	0,70/0,71/0,41 0,57/0,59/0,34		64 / 69	2,95	FF KMM 071 0K--1
48	148 / 105	132 / 108	2940 / 3540	0,66/0,69/0,40 0,54/0,58/0,33		65 / 70	3,10	FF KMM 080 0K--1
56 / 143 / 145	207 / 145	138 / 122	2895 / 3480	0,65/0,67/0,39 0,54/0,57/0,33		68 / 72	3,40	FF KMM 090 0K--1
56 / 143 / 145	257 / 174	150 / 148	2840 / 3360	0,64/0,66/0,38 0,56/0,57/0,32		70 / 74	3,65	FF KMM 100 0K--1
182 / 184	405 / 265	182 / 194	2760 / 3120	0,65/0,58/0,39 0,62/0,60/0,34		72 / 74	3,95	FF KMM 112 0K--1
213 / 215	515 / 330	184 / 222	2630 / 2986	0,63/0,61/0,35 0,67/0,57/0,32		73 / 78	4,15	FF KMM 132 0K--1
254 / 256	851 / 583	156 / 168	2819 / 3307	--,- /0,64/0,37 --,- /0,56/0,32		73 / 76		FF KMM 160 0K
284 / 286	1032 / 698	182 / 206	2777 / 3200	--,- /0,65/0,37 --,- /0,59/0,34		74 / 76		FF KMM 180 0K
324 / 326	968 / 662	156 / 164	2818 / 3329	--,- /0,63/0,37 --,- /0,56/0,32		73 / 76		FF KMM 200 0K
364 / 365	758 / 508	146 / 148	2878 / 3379	--,- /0,65/0,37 --,- /0,56/0,32		74 / 78		FF KMM 225 0K

Different diameters (A, B, G), special versions available!

**Kurt Maier Motor-Press GmbH**

Birkenweg 18 \* D-37589 Kalefeld

☎ (05553) 99 01-0 \* 📠 (05553) 49 67 \* ✉ E-mail: [wm@kmp.de](mailto:wm@kmp.de) \* <http://www.kmp.de>



2320 Industrial Park Road – Van Buren, AR 72956

1-800-755-5571

☎ (479) 474-5271

☎ (479) 474-0193

🌐 [www.alliede-p.com](http://www.alliede-p.com)

✉ [sales@alliede-p.com](mailto:sales@alliede-p.com)