

	3 FAZLI		2 KUTUPLU		50Hz - 3000 D/D (rpm)				60Hz - 3600 D/D (rpm)			
	THREE - PHASE		2 POLES									
	MEKANİK ÖZELLİKLER								ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER			
MECHANICAL SPECIFICATIONS								ELECTRICAL SPECIFICATIONS				
TİP	ÇALIŞMA MOMENTİ *		SANTRİFÜJ KUVVETİ				AĞIRLIK	GÜÇ		AKIM		
TYPE	WORKING MOMENT *		CENTRIFUGAL FORCE				WEIGHT	POWER		CURRENT		
	kg.mm		kg		kN		kg	kW	Hp	A		
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz		
VM 56	16	16	81	116	0,8	1,2	5	0,12	0,16	0,06		
VM 63	25	25	129	185	1,3	1,9	8	0,18	0,25	0,15		
VM 71	59	59	298	429	2,9	4,2	10	0,25	0,35	0,2		
VM 80	203	203	1021	1470	10	14,4	17	0,37	0,5	0,4		
VM 80L	285	285	1436	2067	14,1	20,3	18	0,55	0,75	0,45		
VM 90	307	307	1544	2223	15,1	21,7	27	0,75	1	0,5		
VM 90L	362	362	1823	2625	17,9	25,8	30	1,1	1,5	0,6		
VM 100	394	394	1980	2851	19,4	27,9	37	1,5	2	1		
VM 100L	451	451	2270	3268	22,3	32,1	51	2,2	3	1,1		
VM 112	561	561	2822	4063	27,7	39,9	58	3	4	1,3		
VM 132	603	603	3033	4367	29,7	42,8	97	4	5,5	Δ 2,5		
VM 132	791	791	3980	5731	39	56,2	100	5,5	7,5	Δ 3		

* Çalışma momenti = 2 x statik moment

* Working moment = 2 x static moment

ÖLÇÜLER

DIMENSIONS

TİP	RESİM	A	B	C	D	E	Ø G	N°	F	I	L	M
VM 56	A	220	160	140	80	110	10	4	25	46	98	110
VM 63	A	268	170	150	92	114	12	4	23	58	116	135
VM 71	A	285	191	162	97	125	12	4	23	62	134	135
VM 80	A	380	215	190	112	154	14	4	27	100	160	146
VM 80L	A	380	215	190	112	154	14	4	27	100	160	146
VM 90	A	405	260	220	124	174	16	4	40	108	220	170
VM 90L	A	430	260	220	150	175	16	4	40	108	220	170
VM 100	A	550	290	250	152	200	17	4	40	160	220	200
VM 100L	A	550	290	250	152	200	17	4	40	160	220	200
VM 112	A	575	310	255	152	200	17	4	43	160	220	200
VM 132	A	555	350	335	159	269	20	4	50	145	260	220
VM 132	A	555	350	335	159	269	20	4	50	145	260	220

	3 FAZLI		4 KUTUPLU		50Hz - 1500 D/D (rpm)			60Hz - 1800 D/D (rpm)			
	THREE - PHASE		4 POLES								
MEKANİK ÖZELLİKLER							ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER				
MECHANICAL SPECIFICATIONS							ELECTRICAL SPECIFICATIONS				
TİP	ÇALIŞMA MOMENTİ *		SANTRİFÜJ KUVVETİ				AĞIRLIK	GÜÇ		AKIM	
TYPE	WORKING MOMENT *		CENTRIFUGAL FORCE				WEIGHT	POWER		CURRENT	
	kg.mm		kg		kN		kg	kW	Hp	A	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz/ 60Hz	50Hz/ 60Hz	50Hz/ 60Hz	50Hz/ 60Hz	
VM 56	20	20	25	36	0,25	0,36	5	0,12	0,16	0,15	
VM 63	40	40	51	73	0,5	0,72	8	0,18	0,25	0,2	
VM 71	80	80	101	145	1	1,44	11	0,25	0,35	0,25	
VM 80	327	327	411	592	4	5,76	21	0,37	0,5	0,45	
VM 80L	348	348	438	631	4,3	6,19	21	0,55	0,75	0,5	
VM 90	563	563	708	1019	6,95	10	30	0,75	1	0,7	
VM 90L	832	832	1046	1506	10,3	14,83	36	1,1	1,5	0,8	
VM 100	1051	1051	1322	1904	13	18,72	45	1,5	2	1,1	
VM 100L	1352	1352	1700	2448	16,7	24	61	2,2	3	1,2	
VM 112	1679	1679	2111	3040	20,7	29,8	70	3	4	1,3	
VM 132	3092	3092	3888	5599	38,1	54,86	118	4	5,5	Δ 2,7	
VM 132	3540	3540	4452	6411	43,7	62,93	124	5,5	7,5	Δ 3,2	
VM 160	4799	4799	6035	8690	59,2	85,25	200	7,5	10	Δ 4,5	
VM 160L	5601	5601	7044	10143	69,1	99,5	330	11	15	Δ 7	

* Çalışma momenti = 2 x statik moment

* Working moment = 2 x static moment

ÖLÇÜLER

DIMENSIONS

TİP	RESİM	A	B	C	D	E	Ø G	N*	F	I	L	M
TYPE	FIGURE	A	B	C	D	E	Ø G	N*	F	I	L	M
VM 56	A	220	160	140	80	110	10	4	25	46	98	110
VM 63	A	268	170	150	92	114	12	4	23	58	116	135
VM 71	A	285	191	162	97	125	12	4	23	62	134	135
VM 80	A	380	215	190	112	154	14	4	27	100	160	146
VM 80L	A	380	215	190	112	154	14	4	27	100	160	146
VM 90	A	405	260	220	124	174	16	4	40	108	220	170
VM 90L	A	430	260	220	150	175	16	4	40	108	220	170
VM 100	A	550	290	250	152	200	17	4	40	160	220	200
VM 100L	A	550	290	250	152	200	17	4	40	160	220	200
VM 112	A	575	310	255	152	200	17	4	43	160	220	200
VM 132	A	615	350	335	159	269	20	4	50	175	260	220
VM 132	A	615	350	335	159	269	20	4	50	175	260	220
VM 160	B	760	355	355	124	285	23	6	50	205	350	320
VM 160L	B	820	460	425	165	358	28	6	50	195	385	410

	3 FAZLI		6 KUTUPLU		50Hz – 1000 D/D (rpm)		60Hz – 1200 D/D (rpm)			
	THREE – PHASE		6 POLES							
MEKANİK ÖZELLİKLER							ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER			
MECHANICAL SPECIFICATIONS							ELECTRICAL SPECIFICATIONS			
TİP	ÇALIŞMA MOMENTİ *		SANTRİFÜJ KUVVETİ				AĞIRLIK	GÜÇ		AKIM
TYPE	WORKING MOMENT *		CENTRIFUGAL FORCE				WEIGHT	POWER		CURRENT
	kg.mm		kg		kN		kg	kW	Hp	A
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz
VM 63L	54	54	30	43	0,3	0,43	10	0,18	0,25	0,25
VM 71	93	93	52	75	0,5	0,72	11	0,25	0,35	0,25
VM 80	433	433	242	348	2,4	3,5	21	0,37	0,5	0,5
VM 80L	547	547	306	440	3	4,3	23	0,55	0,75	0,55
VM 90	826	826	462	665	4,5	6,5	32	0,75	1	0,75
VM 90L	975	975	545	784	5,3	7,6	38	1,1	1,5	0,85
VM 100	1556	1556	870	1252	8,5	12,2	50	1,5	2	1,2
VM 112	2048	2048	1145	1648	11,2	16,1	74	2,2	3	1,3
VM 132	3650	3650	2040	2937	20	28,8	124	3	4	Δ 2,8
VM 132L	4750	4750	2655	3823	26	37,4	136	4	5,5	Δ 3
VM 132L	5654	5654	3160	4550	31	44,6	142	5,5	7,5	Δ 3,5
VM 160	7371	7371	4120	5932	40,4	58,2	217	7,5	10	Δ 5,5
VM 160L	9947	9947	5560	8006	54,5	78,5	365	11	15	Δ 13

* Çalışma momenti = 2 x statik moment

* Working moment = 2 x static moment

ÖLÇÜLER

DIMENSIONS

TİP	RESİM	A	B	C	D	E	Ø G	N°	F	I	L	M
VM 63L	A	285	191	162	97	125	12	4	23	62	134	135
VM 71	A	285	191	162	97	125	12	4	23	62	134	135
VM 80	A	380	215	190	112	154	14	4	27	100	160	146
VM 80L	A	370	215	195	112	154	14	4	27	95	182	146
VM 90	A	405	260	220	124	174	16	4	40	108	220	170
VM 90L	A	430	260	220	150	175	16	4	40	108	220	170
VM 100	A	550	290	250	152	200	17	4	40	160	220	200
VM 112	A	575	310	255	152	200	17	4	43	160	220	200
VM 132	A	615	350	335	159	269	20	4	50	175	260	220
VM 132L	A	665	350	335	159	269	20	4	50	205	300	220
VM 132L	A	665	350	335	159	269	20	4	50	205	300	220
VM 160	B	760	355	355	124	285	23	6	50	205	350	320
VM 160L	B	820	460	425	165	358	28	6	50	195	385	410