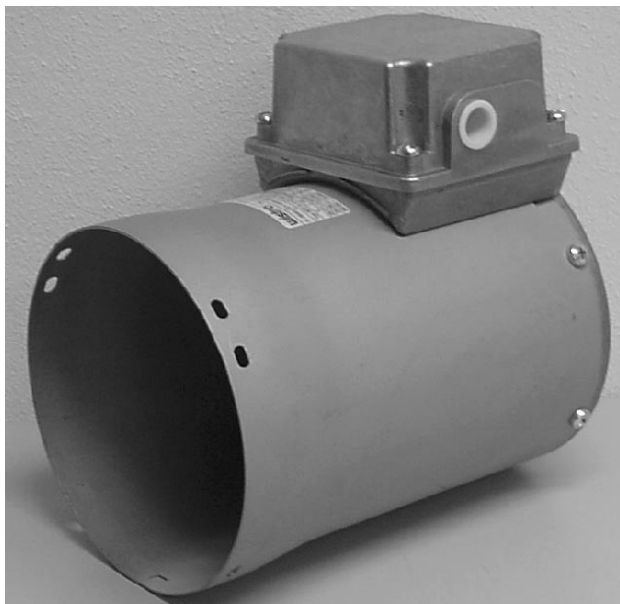


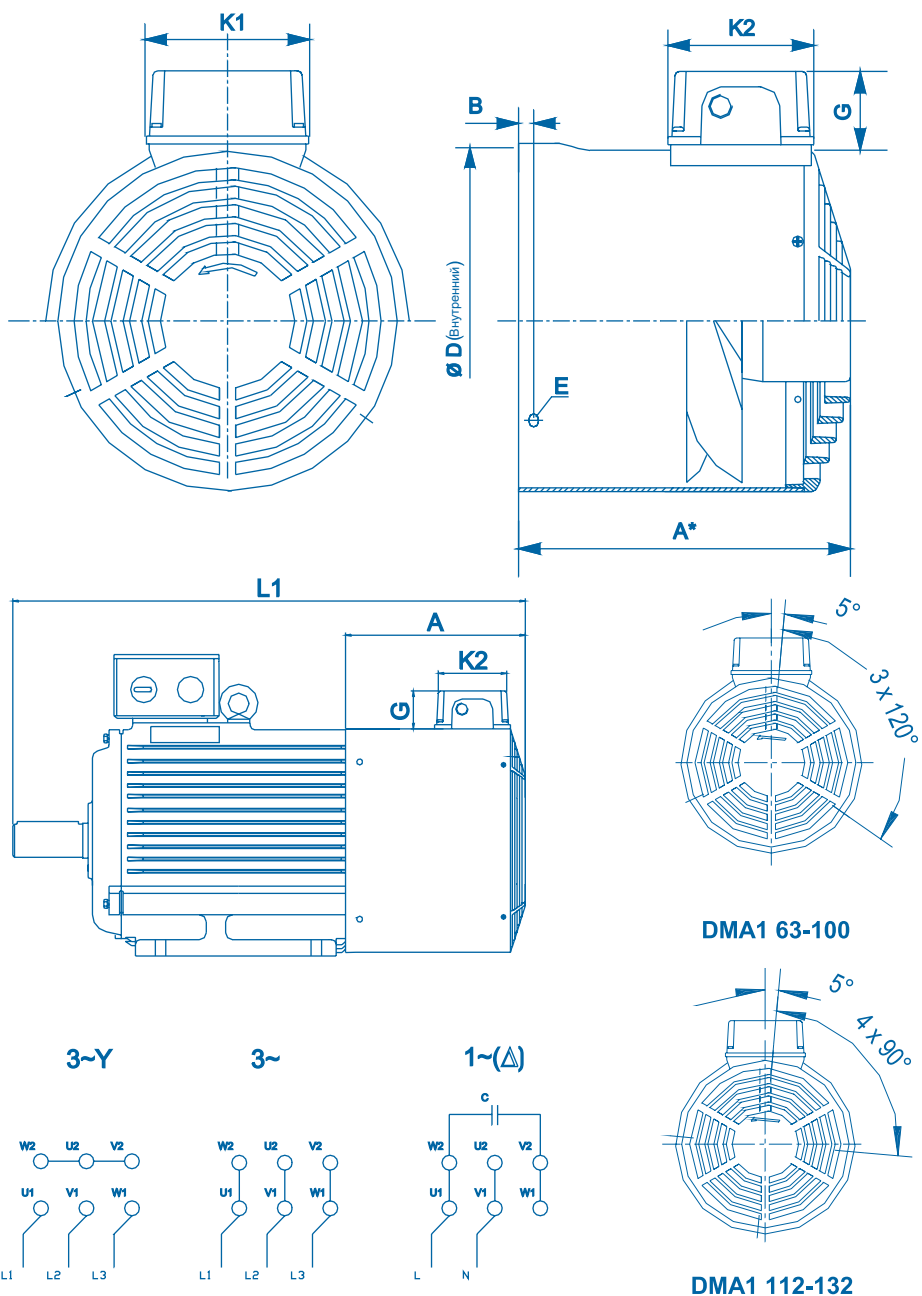
Dutchi Motors



Принудительная вентиляция для серий: DMA1, DMA2, DM1.

- напряжение 1 ~ 230В, 50Гц, 230/400В, 50Гц;
- степень защиты IP66;
- простота монтажа.

Размеры для серии DMA1 63 - 132



DMA1 63-100

DMA1 112-132

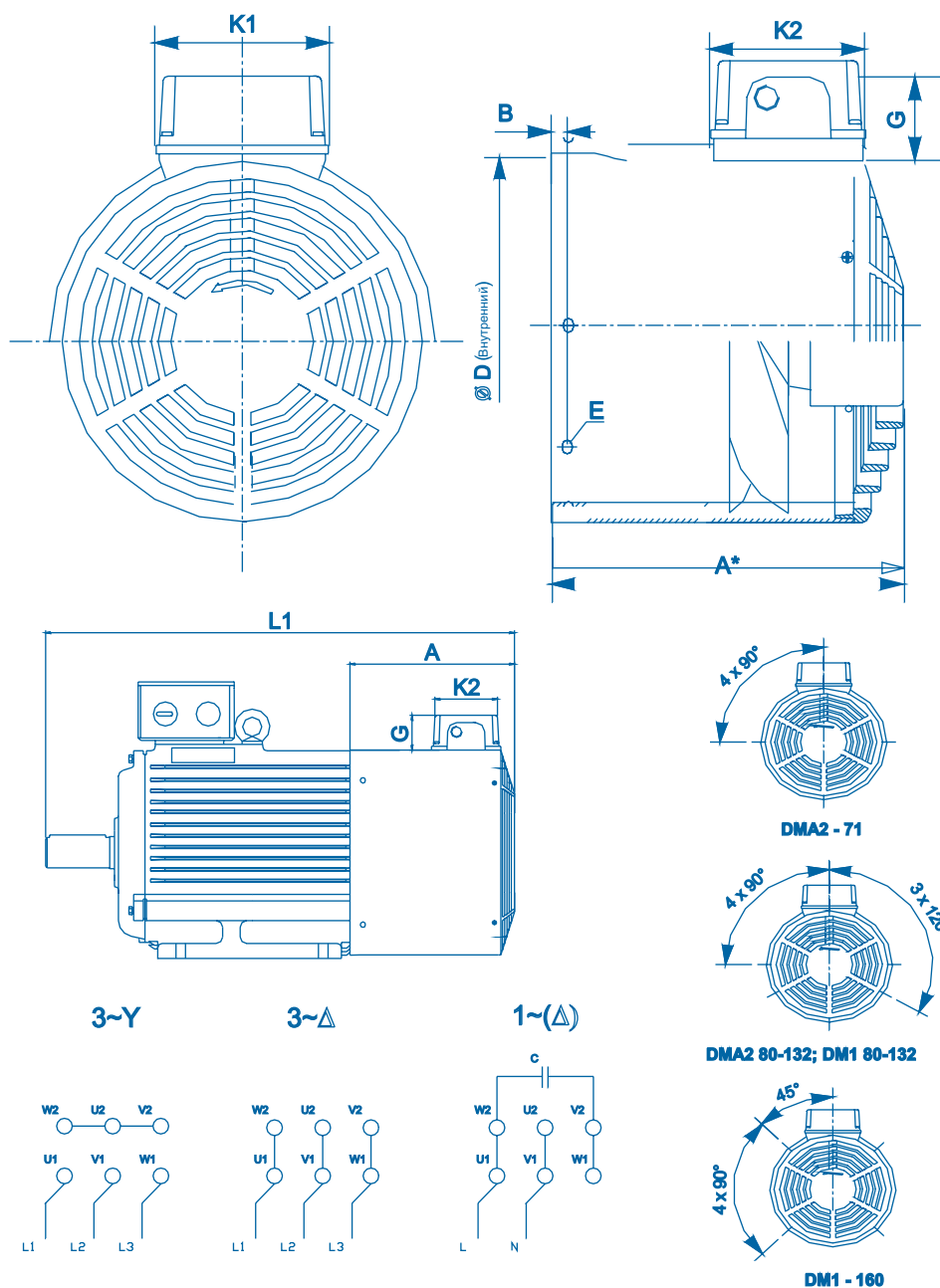
*Другие возможные размеры

Все охлаждающие вентиляторы 2-х полюсные

типоразмер	A*	B	D	E	G	K1	K2	L **	L1**	Величина притока воздуха м³/час	Уровень шума дБ
DMA1 63	160	7	121	4,3 * 6,0	53	105	95	208	303	47	47
DMA1 71	160	7	130	4,3 * 6,0	53	105	95	236	331	47	51
DMA1 80	180	7	145	4,3 * 6,0	53	105	95	268	378	60	55
DMA1 90S	180	7	160	5,5 * 7,0	53	105	95	312	414	88	58
DMA1 90L	180	7	160	5,5 * 7,0	53	105	95	332	434	88	58
DMA1 100	190	7	194	5,5 * 7,0	53	105	95	367	476	208	59
DMA1 112	195	7	218	5,5 * 7,0	53	105	95	384	491	295	61
DMA1 132 S	230	7	250	5,5 * 7,0	54	105	95	445	575	450	69
DMA1 132 M	230	7	250	5,5 * 7,0	54	105	95	483	613	450	69

**Длина стандартного мотора без принудительной вентиляции; L1 Длина мотора с принудительной вентиляцией.

Размеры для серий DMA2 71 - 132 и DM1 80 - 160



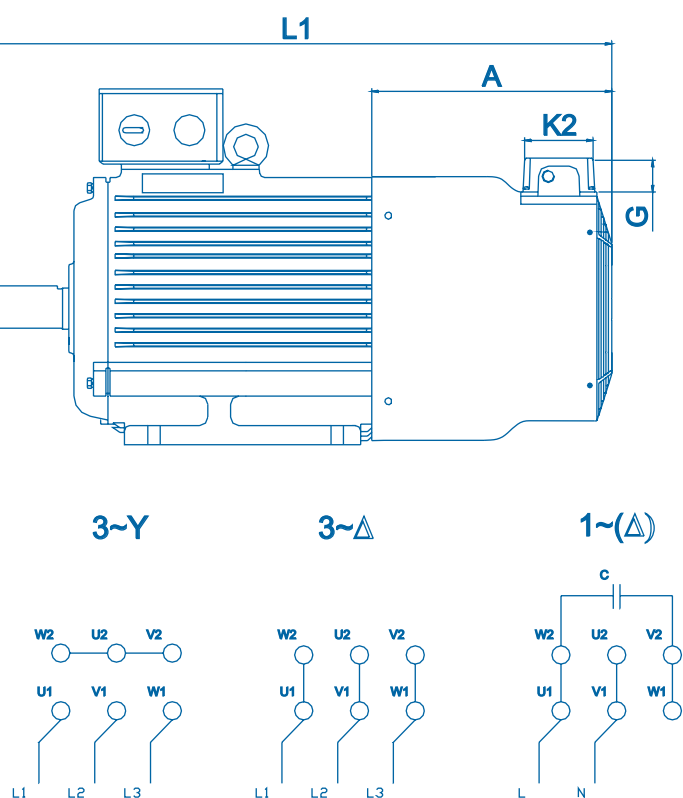
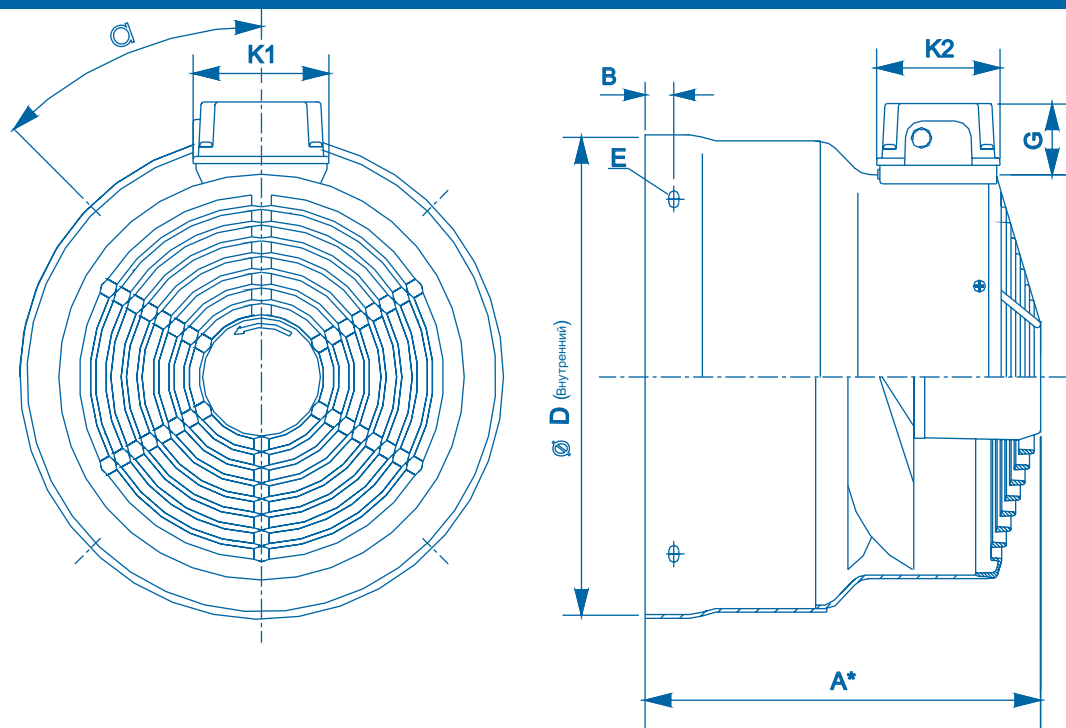
*Другие возможные размеры

Все охлаждающие вентиляторы 2-х полюсные

типоразмер	A*	B	D	E	G	K1	K2	L **	L1**	L **	L1**	величина притока воздуха м³/час	Уровень шума дБ
								DM1	DM1	DMA2	DMA2		
DMA2 71	170	10	138	5,5 * 7,0	53	105	95	-	-	240	340	60	51
DM1 / DMA2 80	170	15	154	5,5 * 7,0	53	105	95	278	378	295	395	88	55
DM1 / DMA2 90S	180	10	174	5,5 * 7,0	53	105	95	315	415	340	440	169	58
DM1 / DMA2 90L	180	10	174	5,5 * 7,0	53	105	95	340	440	340	440	169	58
DM1 / DMA2 100	190	15	194	5,5 * 7,0	53	105	95	375	475	375	475	208	59
DM1 / DMA2 112	195	21	218	5,5 * 7,0	53	105	95	399	494	395	490	295	61
DM1 / DMA2 132 S	240	22	258	5,5 * 7,0	54	105	95	465	582	505	622	450	69
DM1 / DMA2 132 M	240	22	258	5,5 * 7,0	54	105	95	503	620	505	622	450	69
DM1 160M	300	20	312	5,5 * 7,0	54	105	95	600	737	-	-	780	74
DM1 160L	300	20	312	5,5 * 7,0	54	105	95	640	777	-	-	780	74

**Длина стандартного мотора без принудительной вентиляции; L1 Длина мотора с принудительной вентиляцией.

Размеры для серии DM1 180 - 200



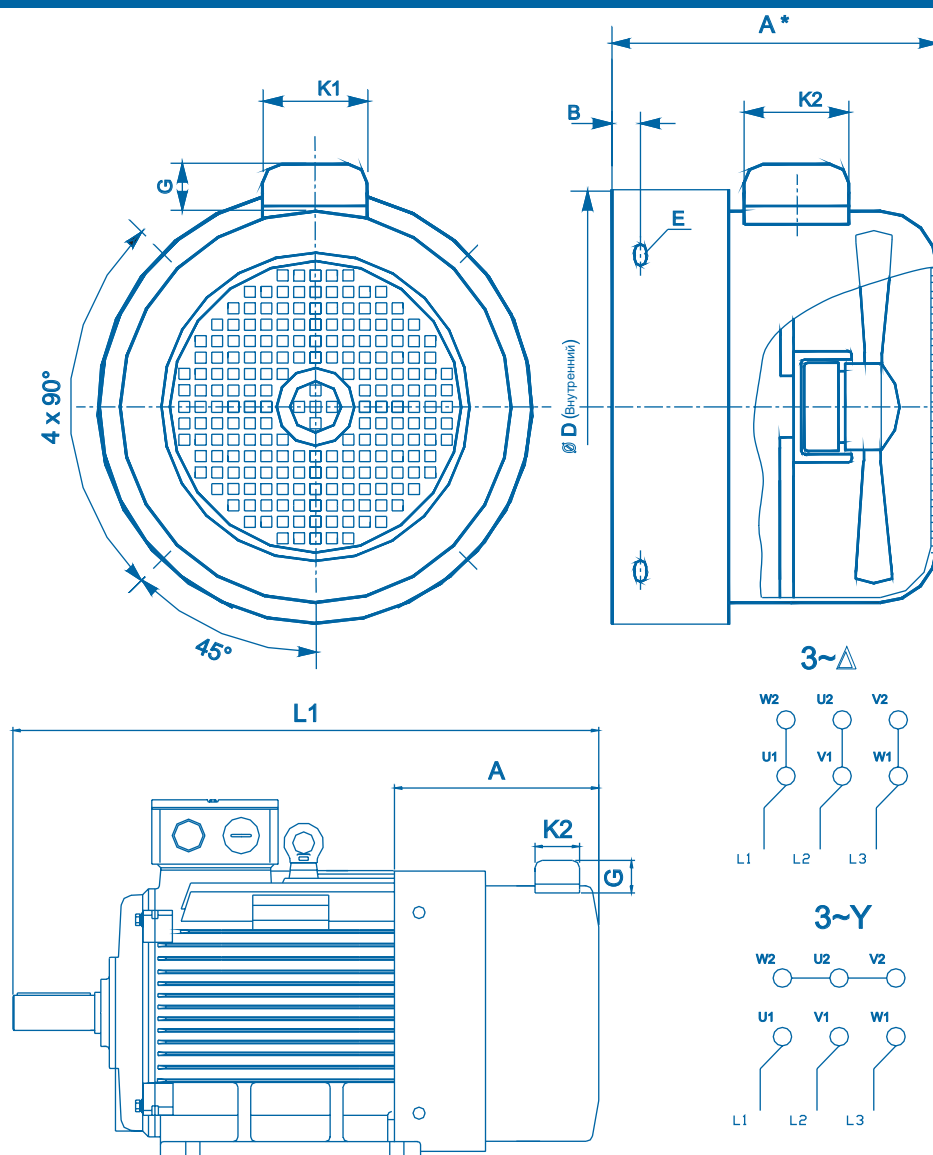
*Другие возможные размеры

Все охлаждающие вентиляторы 2-х полюсные

типоразмер		A*	B	D	E	G	K1	K2	L **	L1**	величина притока воздуха м³/час	Уровень шума дБ
DM1	180 M	387	39	354	6,6* 80	54	105	95	688	865	860	75
	180 L								728	905		
DM1	200	387	39	396	6,6* 80	54	105	95	760	940	950	75

**Длина стандартного мотора без принудительной вентиляции; L1 Длина мотора с принудительной вентиляцией.

Размеры для серии DM1 225 - 315



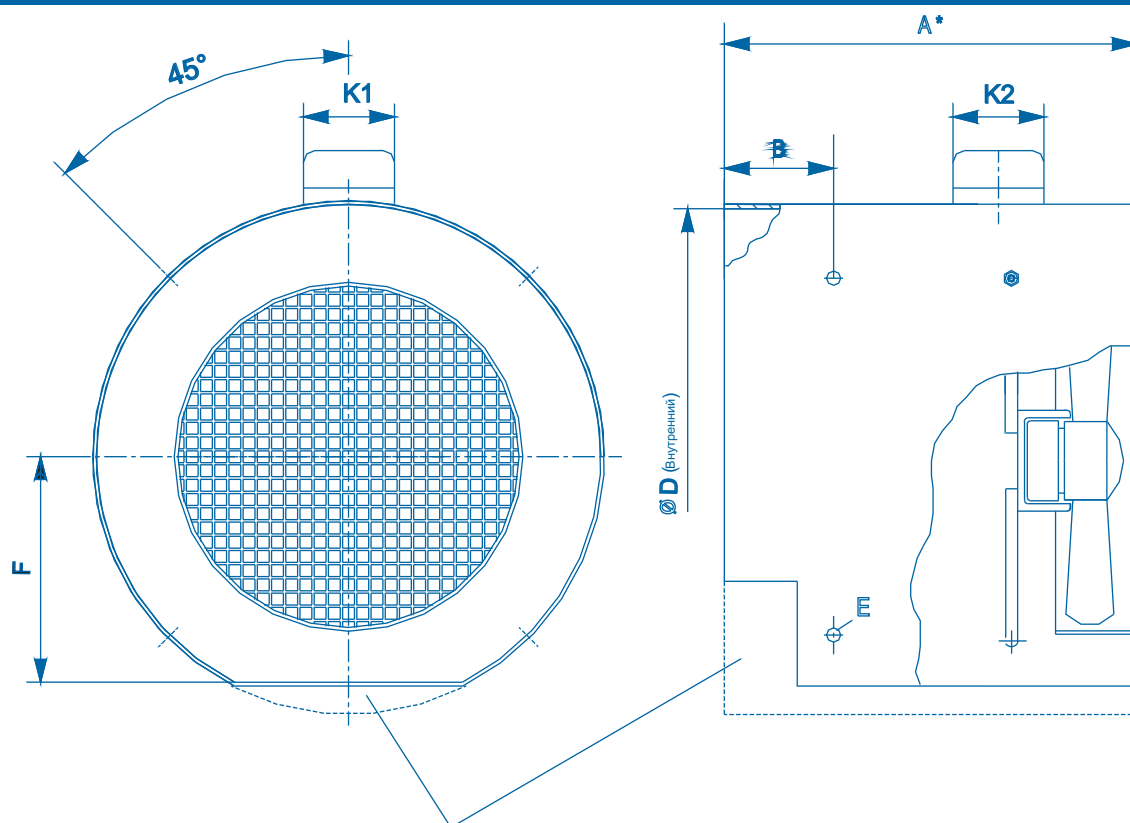
*Другие возможные размеры

Все охлаждающие вентиляторы 4-х полюсные, исключение 225 размер (2-х полюсные)

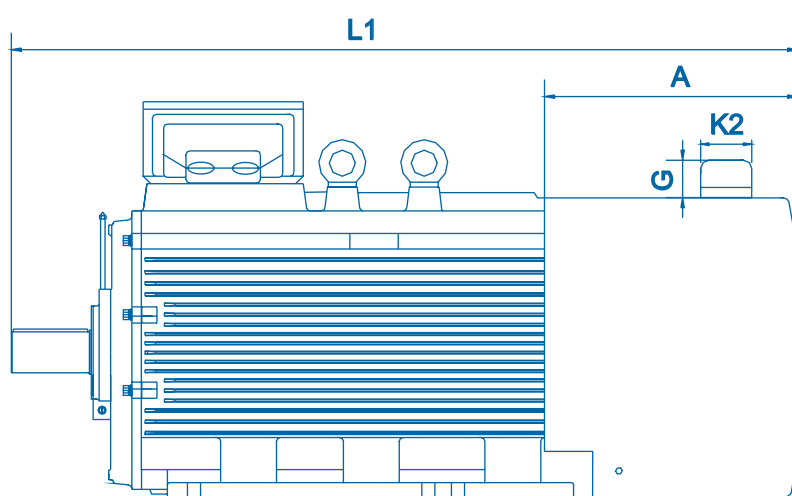
типоразмер	A*	B	D	E	G	K1	K2	L**	L1**	величина притока воздуха м³/час	Уровень шума дБ
DM1 225 S	392	45	430	9,0* 2	5 1	85	85	807	976	1010	73
DM1 225M2								802	971		
DM1 225M 46/8								832	1001		
DM1 250M2	404	55	477	9,0* 2	5 1	85	85	910	1069	1100	66
DM1 250M 46/8								910	1069		
DM1 280S2	441	69	533	9,0* 2	5 1	85	85	974	1147	2000	63
DM1 280S 46/8								982	1155		
DM1 280M2								1035	1208		
DM1 280M 46/8								1035	1208		
DM1 315S2	521	75	597	12 * 20	51	85	85	1190	1371	2500	68
DM1 315S 46/8								1220	1401		
DM1 315M2								1300	1481		
DM1 315M 46/8								1330	1511		
DM1 315L/LX 2								1300	1481		
DM1 315(L/LX)4/6/8								1330	1511		

**Длина стандартного мотора без принудительной вентиляции; L1 Длина мотора с принудительной вентиляцией.

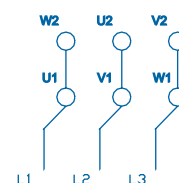
Размеры для серии DM1 335 - 400



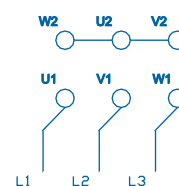
Только на Dm1 - 400



3~Δ



3~Y



*Другие возможные размеры

Все охлаждающие вентиляторы 4-х полюсные

типоразмер	A*	B	D	E	G	K1	K2	L **	L1**	величина притока воздуха м /час	Уровень шума дБ
DM1 355M2	562	114	694	14	5 1	85	85	1525	1707	2500	72
DM1 355M(X/Y)4/6/8								1565	1747		
DM1 355L(X/Y) 2								1525	1707		
DM1 355L(X/Y)4/6/8								1565	1747		
DM1 400M(X) 4	680	200	860	14	5 1	85	85	1881	2061		
DM1 400L(X/Y/Z)4/6/8								1881	2061		

**Длина стандартного мотора без принудительной вентиляции; L1 Длина мотора с принудительной вентиляцией.

Электрические характеристики 63 ~ 200 : Однофазные

высота вала	C (мкФ)	1~1 (Δ) 50 Гц			1~1 (Δ) 60 Гц		
		U (В)	I (А)	P (Вт)	U (В)	I (А)	P (Вт)
63	1,5	230-277	0,09	27	230-277	0,11	38
71	1,5	230-277	0,10	28	230-277	0,12	41
80	1,5	230-277	0,10	29	230-277	0,13	44
90	1,5	230-277	0,25	72	230-277	0,24	88
100	2,0	230-277	0,25	70	230-277	0,24	88
112	3,0	230-277	0,26	73	230-277	0,31	107
132	5,0	230-277	0,39	115	230-277	0,52	185
160	8,0	230-277	0,76	215	-	-	-
180	8,0	230-277	0,76	215	-	-	-
200	8,0	230-277	0,76	215	-	-	-

Электрические характеристики 63 ~ 200 : Трехфазные

высота вала	3~(Δ) 50 Гц			3~(Δ) 60 Гц			3~Y 50 Гц			3~Y 60 Гц		
	U (В)	I (А)	P (Вт)	U (В)	I (А)	P (Вт)	U (В)	I (А)	P (Вт)	U (В)	I (А)	P (Вт)
63	220-290	0,09	27	220-290	0,07	23	380-500	0,05	29	380-500	0,04	23
71	220-290	0,10	30	220-290	0,08	24	380-500	0,05	30	380-500	0,04	25
80	220-290	0,09	29	220-290	0,08	25	380-500	0,05	29	380-500	0,04	26
90	220-290	0,28	86	220-290	0,21	64	380-500	0,16	82	380-500	0,12	62
100	220-290	0,27	86	220-290	0,21	66	380-500	0,16	83	380-500	0,12	66
112	220-290	0,27	85	220-290	0,22	70	380-500	0,15	82	380-500	0,12	70
132	220-290	0,44	130	220-290	0,35	108	380-500	0,24	138	380-500	0,20	110
160	220-290	0,71	218	220-290	0,73	224	380-500	0,40	220	380-500	0,43	230
180	220-290	0,71	218	220-290	0,73	224	380-500	0,40	220	380-500	0,43	230
200	220-290	0,71	218	220-290	0,73	224	380-500	0,40	220	380-500	0,43	230

Электрические характеристики 225 ~ 400 : Трехфазные

высота вала	Δ 3~ 50 Гц			Δ 3~ 60 Гц			Y 3~ 50 Гц			Y 3~ 60 Гц		
	U (В)	I (А)	P (Вт)	U (В)	I (А)	P (Вт)	U (В)	I (А)	P (Вт)	U (В)	I (А)	P (Вт)
225	200 - 290	0,70	204	200 - 290	0,69	273	346 - 500	0,41	204	346 - 500	0,40	273
250	200 - 290	0,70	204	200 - 290	0,69	273	346 - 500	0,41	204	346 - 500	0,40	273
280	400	0,58	330	400	0,82	490	500	0,37	330	500	0,51	490
315	400	0,58	330	400	0,82	490	500	0,37	330	500	0,51	490
355	400	1,50	640	400	1,60	830	500	0,77	640	500	1,00	830
400	400	1,50	640	400	1,60	830	500	0,77	640	500	1,00	830