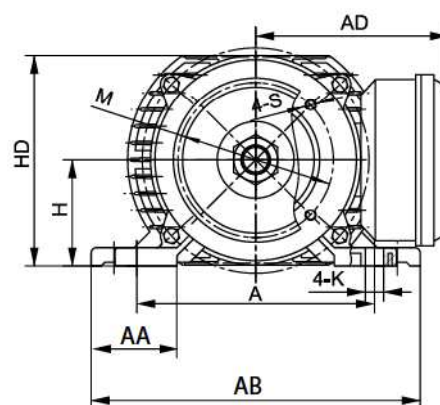
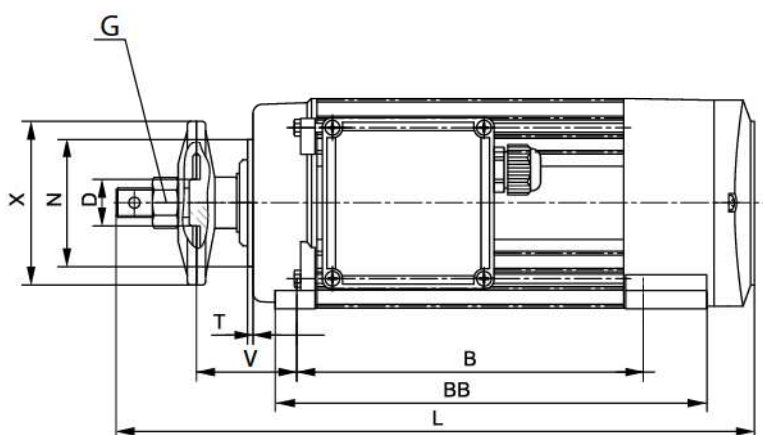


T Dane techniczne 50 Hz, 2p=2, ns=3000 obr/min

Typ	Moc kW	Rodzaj pracy	Prędk. obrot. obr/min	Liczba faz	Napięcie V	Prąd A	Sprawność %	Wsp. mocy cosφ	Krotność			Pojemność kondensatora pracy	Masa kg
									Ir	Mr	Mm		
MYC 58 1-2	1,1	S6-40%	2770	1	230	7,18	68	0,98	5	0,35	1,7	25 μF/450 V	9,4
MYC 58 2-2	1,5	S6-40%	2790	1	230	9,51	70	0,98	5	0,35	1,7	30 μF / 450 V	11,3
MYC 58 3-2	1,8	S6-40%	2790	1	230	11,1	72	0,98	5	0,32	1,7	30 μF / 450 V	12,5
MSC 58 1-2	1,5	S6-40%	2750	3	400	3,41	77,5	0,82	6	3	3	-	9,7
MSC 58 2-2	2,2	S6-40%	2750	3	400	4,76	78,5	0,85	6	3	3	-	12,3
MSC 63 1-2	2,2	S6-40%	2800	3	400	4,73	79	0,85	6	2,4	2,2	-	11,2
MSC 63 2-2	3	S6-40%	2820	3	400	6,37	80	0,85	6,5	2,8	2,4	-	14,2
MSC 74 1-2	4	S6-40%	2850	3	400	8,19	82	0,86	7	3	3	-	18,5
MSC 81 1-2	5,5	S1	2880	3	400	10,5	85	0,89	9	3	3	-	31,5
MSC 81 2-2	7,5	S1	2880	3	400	14,1	86	0,89	9	3	3	-	38,8



W Wy miary montażowe i gabarytowe

Typ silnika	Moc kW	Wymiary montażowe										Wymiary gabarytowe							
		A	B	H	K	M	N	V	D	S	X	L	AA	AB	BB	AD	HD	T	G
MYC 58 1-2	1,1	130	165	58	10	90	70	55	25,4	M6	85	325	50	180	215	108	116	3	M16
MYC 58 2-2	1,5	130	190	58	10	90	70	55	25,4	M6	85	350	50	180	240	108	116	3	M16
MYC 58 3-2	1,8	130	190	58	10	90	70	55	25,4	M6	85	350	50	180	240	108	116	3	M16
MSC 58 1-2	1,5	130	165	58	10	90	70	55	25,4	M6	85	325	50	180	215	108	116	3	M16
MSC 58 2-2	2,2	130	190	58	10	90	70	55	25,4	M6	85	350	50	180	240	108	116	3	M16
MSC 63 1-2	2,2	130	165	63	10	90	80	55	25,4	M6	100	330	50	180	215	112	126	3	M20
MSC 63 2-2	3	130	190	63	10	90	80	55	25,4	M6	100	355	50	180	240	112	126	3	M20
MSC 74 1-2	4	155	190	74	12	110	95	55	30	M6	115	370	50	180	240	130	147	3	M20
MSC 81 1-2	5,5	160	254	81	12	158	110	64	40	M8	130	462	65	225	304	138	162	3,5	M24
MSC 81 2-2	7,5	160	318	81	12	158	110	64	40	M8	130	526	65	225	368	138	162	3,5	M24