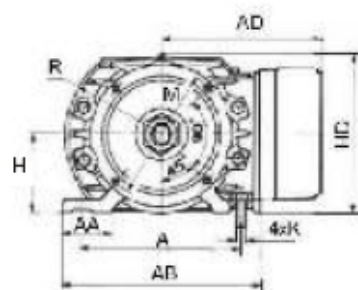
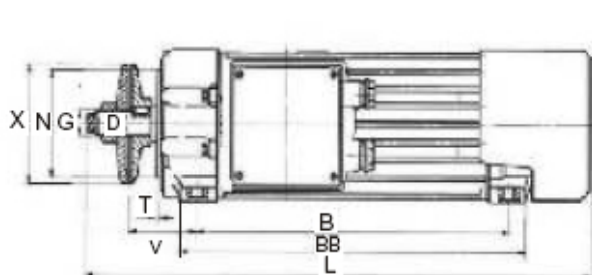


## Trójfazowe i jednofazowe silniki do napędu pił tarczowych i obrabiarek do drewna

### **W** Wymiary 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	R	T
MYC 58 1-2	1,1	130	165	58	10	90	70	55	25,4	M6	85	325	50	180	215	108	116	70	3
MYC 58 2-2	1,5	130	190	58	10	90	70	55	25,4	M6	85	350	50	180	240	108	116	70	3
MYC 58 3-2	1,8	130	190	58	10	90	70	55	25,4	M6	85	350	50	180	240	108	116	70	3
MSC 58 1-2	1,5	130	165	58	10	90	70	55	25,4	M6	85	325	50	180	215	108	116	70	3
MSC 58 2-2	2,2	130	190	58	10	90	70	55	25,4	M6	85	350	50	180	240	108	116	70	3
MSC 63 1-2	2,2	130	165	63	10	90	80	55	25,4	M6	100	330	50	180	215	112	126	77	3
MSC 63 2-2	3	130	190	63	10	90	80	55	25,4	M6	100	355	50	180	240	112	126	77	3
MSC 74 1-2	4	155	190	74	12	110	95	55	30	M6	115	370	50	180	240	130	147	87	3
MSC 81 1-2	5,5	160	254	81	12	158	110	64	40	M8	130	462	65	225	304	138	162	99	3,5
MSC 81 2-2	7,5	160	318	81	12	158	110	64	40	M8	130	526	65	225	368	138	162	99	3,5
MSC 93 1-2	5,5	190	229	93	14	158	110	64	40	M8	130	440	35	225	279	150	184	108	3,5
MSC 93 2-2	7,5	190	254	93	14	158	110	64	40	M8	130	465	35	225	304	150	184	108	3,5



#### Sposób zamawiania:

W zamówieniu należy podać oznaczenie typu silnika, np:

#### MSV 100 L1 - 4

- \* pierwsza litera oznacza rodzaj obudowy: M - obudowa aluminiowa J - obudowa żeliwna, druga litera oznacza rodzaj silnika: S - silnik trójfazowy Y - silnik jednofazowy z kondensatorem pracy L - silnik jednofazowy z kondensatorami rozruchowym i pracy,
- \* trzecia litera (jeżeli występuje) oznacza silniki w wykonaniu specjalnym C - silnik do obrabiarek do drewna V - silnik do wentylatorów osiowych
- \* kolejne dwie lub trzy cyfry oznaczają wielkość mechaniczną silnika
- \* następująca po nich litera oznacza długość kadłuba: S - krótki, M - średni, L - długi (jej brak oznacza, że w tej wielkości występuje tylko jedna długość kadłuba)
- \* kolejna cyfra oznacza długość pakietu stojana w kadłubie: 0 - najkrótszy, 1- krótki, 2- średni, 3- długi
- \* ostatnia cyfra oznacza liczbę par biegunów: 2, 2p=2; 4, 2p=4; 6, 2p=6; 8, 2p=8.

#### Ponadto w zamówieniu należy podać:

- moc silnika,
- rodzaj pracy,
- napięcie i układ połączeń,
- częstotliwość,
- formę wykonania (B3, B5, B3/B5, itp.)
- stopień ochrony,
- inne szczegóły niekatalogowego lub specjalnego wykonania oraz dot. wyposażenia dodatkowego
- liczbę sztuk.