

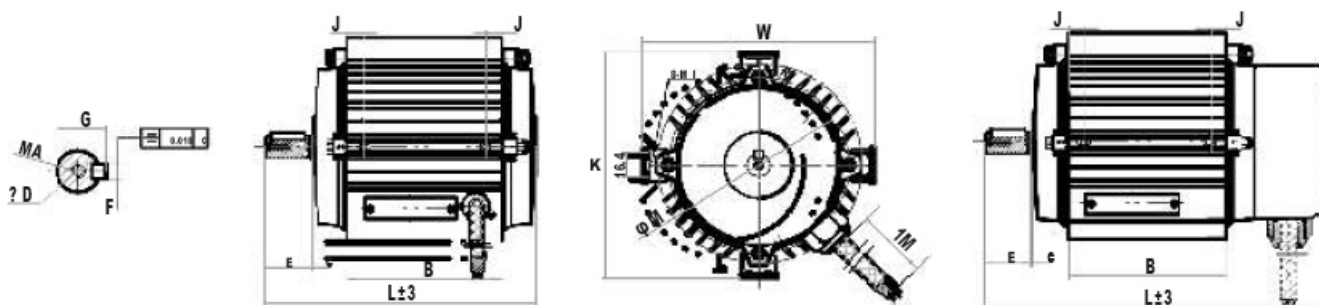


Wymiary montażowe i gabarytowe

Wielk. mech.	Pakiet	Moc kW	A	B		C	D	E	F	G	W	K	MI	J	L		M
				MSV	MYV										MSV	MYV	
71	1-2	0,37	M5	105	100	1	14	30	5	16	147		M10	11	180	227	110
	2-2	0,55		120											195	247	
	3-2	0,75		140											215	267	
	0-4	0,18		-	95										-	217	
	1-4	0,25		105	110										180	232	
	2-4	0,37		120											195	247	
	3-4	0,55		140	145										215	272	
80	1-2	0,75	M6	120	110	1	19	40	6	21,5	173		M12	13	221	266	130
	2-2	1,1		135	130										236	286	
	3-2	1,5		150	145										251	301	
	0-4	0,37		-	95										-	251	
	1-4	0,55		120	110										221	266	
	2-4	0,75		135	130										236	286	
	3-4	1,1		150	-										251	-	
90	S-2	1,5	M6	125	129	8	24	50	8	27	191		M12	13	253	325	140
	L1-2	2,2		150											278	355	
	L2-2	3		185	-										313	-	
	S0-4	0,75		-	100										-	310	
	S-4	1,1		125	120										253	360	
	L1-4	1,5		150											278	405	
	L2-4	2,2		185	-										313	-	
100	L-2	3	M8	185	200	4	28	60	8	31	191		M12	13	319	406	140
	L1-4	2,2		185	200										319	411	
	L2-4	3		220	-										354	-	

MSV

MYV



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.