

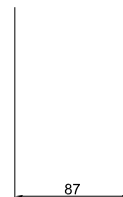
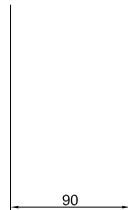
MODEL	ELECTRICAL SPECIFICATIONS.											MECHANICAL SPECIFICATIONS.											
	OUTPUT		VOLTAGE	FREQUENCY	INPUT	CURRENT	TORQUE	SPEED	CAPACITOR	DUTY CYCLE	INSULATION CLASS	ENCL.	A x A Sq	A	B	C	D	E	F	ØM	ØS	L	LT
	HP	W	V	Hz	W	A	Kg-cm	rpm	µF														
AC INDUCTION SINGLE PHASE MOTOR																							
MM8IN25SC4	1/30	25	1 φ 220-240 VAC	50	60	0,25	1,95	1300	1,5	S1	B	TENV	80 X 80	8	7	32	2	73	25	5,5	94	92	-
MM9IN40SC4	1/18,5	40	1 φ 220-240 VAC	50	85	0,4	3	1300	2,5	S1	B	TENV	90 X 90	10	9	37	2	83	25	6,5	104	110	-
MM9IF60SC4	1/12,5	60	1 φ 220-240 VAC	50	130	0,6	4,5	1300	4,0	S1	B	TEFC	90 X 90	12	11	37	2	83	25	6,5	104	-	130
MM9IF90SC4	1/8	90	1 φ 220-240 VAC	50	200	0,9	6,8	1300	6,0	S1	B	TEFC	90 X 90	12	11	37	2	83	25	6,5	104	-	145
MM9IF120SC4	1/6	120	1 φ 220-240 VAC	50	260	1,0	9	1300	7,0	S1	B	TEFC	90 X 90	12	11	37	2	83	25	6,5	104	-	145
MM9IF180SC4	1/4	180	1 φ 220-240 VAC	50	330	1,3	13,5	1300	6,5	S1	B	TEFC	90 X 90	12	11	37	2	83	25	6,5	104	-	165
AC INDUCTION REVERSIBLE MOTOR																							
MM8RN25SC4	1/30	25	1 φ 220-240 VAC	50	60	0,3	1,95	1300	2,0	S2	B	TENV	80 X 80	8	7	32	2	73	25	5,5	94	92	-
MM9RN40SC4	1/18,5	40	1 φ 220-240 VAC	50	85	0,5	3	1300	3,5	S2	B	TENV	90 X 90	10	9	37	2	83	25	6,5	104	110	-
MM9RF60SC4	1/12,5	60	1 φ 220-240 VAC	50	130	0,7	4,5	1300	5,0	S2	B	TEFC	90 X 90	12	11	37	2	83	25	6,5	104	-	130
MM9RF120SC4	1/6	120	1 φ 220-240 VAC	50	260	1,1	9,4	1300	9,0	S2	B	TEFC	90 X 90	12	11	37	2	83	25	6,5	104	-	145
AC INDUCTION THREE PHASE MOTOR																							
MM8IN25SK4	1/30	25	3 φ 220 VAC	50	60	0,3	1,95	1300	-	S1	B	TENV	80 X 80	8	7	32	2	73	25	5,5	94	92	-
MM9IN40SK4	1/18,5	40	3 φ 220 VAC	50	85	0,4	3	1300	-	S1	B	TENV	90 X 90	10	9	37	2	83	25	6,5	104	110	-
MM9IF60PK4	1/12,5	60	3 φ 220 VAC	50	130	0,5	4,5	1300	-	S1	B	TEFC	90 X 90	12	11	37	2	83	25	6,5	104	-	130
MM9IF120PK4	1/6	120	3 φ 220 VAC	50	260	0,8	9	1300	-	S1	B	TEFC	90 X 90	12	11	37	2	83	25	6,5	104	-	145
MM9IF200PK4	1/4	180	3 φ 220 VAC	50	330	1,2	15	1300	-	S1	B	TEFC	90 X 90	12	11	37	2	83	25	6,5	104	-	165

AC INDUCTION INLINE GEARED MOTORS



	110			5
	110	130	145	165
300	110	130	145	165
300	110	130	145	165
300	110	130	145	165

AC INDUCTION WORM GEARED MOTORS



WORM FOOT

10	20	30	40	50	60	110	130	145	165
20	40	60	80	100	120	110	130	145	165
30	60	70	100	120	150	110	130	145	165
40	80	100	120	180	200	110	130	145	165

WORM FLANGE

125	10	20	30	40	50	60	110	130	145	165
75	20	40	60	80	100	120	110	130	145	165
50	30	60	70	100	120	150	110	130	145	165
25	40	80	100	120	180	200	110	130	145	165

* All dimension are in mm

* We fully reserve the right to change the design or specification without prior notice