

Efficiency IE2 Motors 1TZ9 16BG

2-Pole					4-Pole					6-Pole				
Type	Kw	100%	75%	50%	Type	Kw	100%	75%	50%	Type	Kw	100%	75%	50%
1TZ9	0,75	77,4	79,5	78,8	1TZ9	0,75	79,6	80,2	78	1TZ9	0,75	75,9	76	73
1TZ9	1,1	79,6	81,3	80,8	1TZ9	1,1	81,4	81,7	79,9	1TZ9	1,1	78,1	78,5	75
1TZ9	1,5	81,3	82,3	80,8	1TZ9	1,5	81,8	83,5	82	1TZ9	1,5	79,8	80,2	79
1TZ9	2,2	83,2	83,9	82,3	1TZ9	2,2	84,3	85,1	84,3	1TZ9	2,2	81,8	82,5	81,3
1TZ9	3	84,6	85,2	84,7	1TZ9	3	85,5	86,7	86	1TZ9	3	83,3	84	82,8
1TZ9	4	85,8	86,7	86,1	1TZ9	4	86,6	87,3	86,5	1TZ9	4	84,6	85,8	85
1TZ9	5,5	87	88	87,4	1TZ9	5,5	87,7	87,7	87,7	1TZ9	5,5	86	87,4	87
1TZ9	7,5	88,1	88,7	88,6	1TZ9	7,5	88,7	88,8	88,8	1TZ9	7,5	87,2	87,7	86,9
1TZ9	11	89,4	90	89,1	1TZ9	11	89,8	90,8	90,8	1TZ9	11	88,7	89,5	89,4
1TZ9	15	90,3	90,9	90,3	1TZ9	15	90,6	91	91	1TZ9	15	89,7	90,1	90,2
1TZ9	18,5	90,9	91,2	90,4	1TZ9	18,5	91,2	92	91,9	1TZ9	18,5	90,4	91,3	91,2
1TZ9	22	91,3	91,8	91,4	1TZ9	22	91,6	92,2	91,9	1TZ9	22	90,9	91,6	91,2
1TZ9	30	92	92,3	91,7	1TZ9	30	92,3	92,8	92,6	1TZ9	30	91,7	92,5	92,3
1TZ9	37	92,5	92,8	92,3	1TZ9	37	92,7	93,5	93,5	1TZ9	37	92,2	93,1	93,1
1TZ9	45	92,9	93,1	92,5	1TZ9	45	93,1	93,8	93,7	1TZ9	45	92,7	93,4	93,2
1TZ9	55	93,2	93,3	92,4	1TZ9	55	93,5	93,9	93,5	1TZ9	55	93,1	93,9	94
1TZ9	75	93,8	93,6	92,4	1TZ9	75	94	94,2	93,8	1TZ9	75	93,7	94	93,6
1TZ9	90	94,1	94,2	93,5	1TZ9	90	94,2	94,3	93,6	1TZ9	90	94	94,3	93,6
1TZ9	110	94,3	94,2	93,3	1TZ9	110	94,5	94,6	94	1TZ9	110	94,3	94,6	94,5
1TZ9	132	94,6	94,7	94,1	1TZ9	132	94,7	94,9	94,6	1TZ9	132	94,6	94,9	94,7
1TZ9	160	94,8	94,9	94,3	1TZ9	160	94,9	95	94,5	1TZ9	160	94,8	94,7	94,4
1TZ9	200	95	95,2	94,8	1TZ9	200	95,1	95,3	94,7	16BG	200	95	95,1	94,6
16BG	250	95	94,9	94,4	16BG	250	95,1	95,2	94,7					
16BG	315	95	94,7	93,7	16BG	315	91,5	94,9	94,4					