

 <p><b>Micro Motorreductor de Engrenagem com Motor 220V</b></p>	Modelo	Código	Dimensão	Potência W	Tensão VAC	Corrente A	Condensador µF	rpm de Entrada	Redução i	rpm de Saída Variável	rpm de Saída Fixa	Binário Nominal Nm	Ø do Veio de Saída
	3-IK-15W-12.5-GN	TIK100CHEE	70*70	15	220	0.26	1.20	1400	12.50	112~7	104.00	1.32	10.00
	3-IK-15W-18-GN	TIK101CHEE	70*70	15	220	0.26	1.20	1400	18.00	77~5	72.00	1.83	10.00
	3-IK-15W-30-GN	TIK102CHEE	70*70	15	220	0.26	1.20	1400	30.00	46~3	43.00	2.75	10.00
	3-IK-15W-50-GN	TIK103CHEE	70*70	15	220	0.26	1.20	1400	50.00	28~1,8	26.00	4.18	10.00
	3-IK-15W-75-GN	TIK104CHEE	70*70	15	220	0.26	1.20	1400	75.00	18~1,2	17.00	5.00	10.00
	3-IK-15W-150-GN	TIK105CHEE	70*70	15	220	0.26	1.20	1400	150.00	9~0,6	9.00	5.00	10.00
	Modelo	Código	Dimensão	Potência W	Tensão VAC	Corrente A	Condensador µF	rpm de Entrada	Redução i	rpm de Saída Variável	rpm de Saída Fixa	Binário Nominal Nm	Ø do Veio de Saída
	4-IK-25W-12.5-GN	TIK106CHEE	80*80	25	220	0.3	1.80	1400	12.50	112~7	104.00	2.04	10.00
	4-IK-25W-18-GN	TIK107CHEE	80*80	25	220	0.3	1.80	1400	18.00	77~5	72.00	2.96	10.00
	4-IK-25W-30-GN	TIK108CHEE	80*80	25	220	0.3	1.80	1400	30.00	46~3	43.00	4.49	10.00
	4-IK-25W-50-GN	TIK109CHEE	80*80	25	220	0.3	1.80	1400	50.00	28~1,8	26.00	6.73	10.00
	4-IK-25W-75-GN	TIK110CHEE	80*80	25	220	0.3	1.80	1400	75.00	18~1,2	17.00	8.00	10.00
	4-IK-25W-150-GN	TIK111CHEE	80*80	25	220	0.3	1.80	1400	150.00	9~0,6	9.00	8.00	10.00
Modelo	Código	Dimensão	Potência W	Tensão VAC	Corrente A	Condensador µF	rpm de Entrada	Redução i	rpm de Saída Variável	rpm de Saída Fixa	Binário Nominal Nm	Ø do Veio de Saída	
5-IK-60W-12.5-GN	TIK112CHEE	90*90	60	220	0.6	4.00	1400	12.50	112~7	104.00	3.26	12.00	
5-IK-60W-18-GN	TIK113CHEE	90*90	60	220	0.6	4.00	1400	18.00	77~5	72.00	4.69	12.00	
5-IK-60W-30-GN	TIK114CHEE	90*90	60	220	0.6	4.00	1400	30.00	46~3	43.00	7.04	12.00	
5-IK-60W-50-GN	TIK115CHEE	90*90	60	220	0.6	4.00	1400	50.00	28~1,8	26.00	10.00	12.00	
5-IK-60W-75-GN	TIK116CHEE	90*90	60	220	0.6	4.00	1400	75.00	18~1,2	17.00	10.00	12.00	
5-IK-60W-150-GN	TIK117CHEE	90*90	60	220	0.6	4.00	1400	150.00	9~0,6	9.00	10.00	12.00	