

 <b>Micro Motoredutor com Motor Corrente Contínua</b>	Modelo	Código	Dimensão	Potência W	Tensão VDC	Corrente A	Condensador $\mu$ F	rpm de Entrada	Redução i	rpm de Saída Variável	rpm de Saída Fixa	Binário Nominal Nm	$\varnothing$ do Veio de Saída
	3-IK-15W-12.5-GN	TIK118CHEE	70*70	15	24	0.3	-	1800	12.50	144~0	104.00	1.32	10.00
	3-IK-15W-18-GN	TIK119CHEE	70*70	15	24	0.3	-	1800	18.00	100~0	72.00	1.83	10.00
	3-IK-15W-30-GN	TIK120CHEE	70*70	15	24	0.3	-	1800	30.00	60~0	43.00	2.75	10.00
	3-IK-15W-50-GN	TIK121CHEE	70*70	15	24	0.3	-	1800	50.00	36~0	26.00	4.18	10.00
	3-IK-15W-75-GN	TIK122CHEE	70*70	15	24	0.3	-	1800	75.00	24~0	17.00	5.00	10.00
	3-IK-15W-150-GN	TIK123CHEE	70*70	15	24	0.3	-	1800	150.00	12~0	9.00	5.00	10.00
Modelo	Código	Dimensão	Potência W	Tensão VDC	Corrente A	Condensador $\mu$ F	rpm de Entrada	Redução i	rpm de Saída Variável	rpm de Saída Fixa	Binário Nominal Nm	$\varnothing$ do Veio de Saída	
4-IK-40W-12.5-GN	TIK124CHEE	80*80	40	24	0.8	-	1800	12.50	144~0	104.00	2.04	10.00	
4-IK-40W-18-GN	TIK125CHEE	80*80	40	24	0.8	-	1800	18.00	100~0	72.00	2.96	10.00	
4-IK-40W-30-GN	TIK126CHEE	80*80	40	24	0.8	-	1800	30.00	60~0	43.00	4.49	10.00	
4-IK-40W-50-GN	TIK127CHEE	80*80	40	24	0.8	-	1800	50.00	36~0	26.00	6.73	10.00	
4-IK-40W-75-GN	TIK128CHEE	80*80	40	24	0.8	-	1800	75.00	24~0	17.00	8.00	10.00	
4-IK-40W-150-GN	TIK171CHEE	80*80	40	24	0.8	-	1800	150.00	12~0	9.00	8.00	10.00	