



Micro Motoredutor de Engrenagem com Motor 220V

	Modelo	Código	Dimens ão	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
ſ	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
ſ	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
Ī	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	Dimens ão	Potência W	Tensão VAC	Corrente A	Condensad or 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	Dimens ão	Potência W	Tensão VAC	Corrente A	Condensad or 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





Micro Motoredutor com **Motor Corrente** Contínua

	Modelo	Código	Dimens ão	Potência W	Tensão VDC	Corrente A	Condensad or 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	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	Dimens ão	Potência W	Tensão VDC	Corrente A	Condensad or µF	rpm de Entrada	Redução i	rpm de Saída	rpm de Saída Fixa	Binário Nominal	Ø do Veio de Saída
ı						^	Οι μι	Liitiaua	•	Variável	Garda i ixa	Nm	
	4-IK-40W-12.5-GN	TIK124CHEE	80*80	40	24	0.8		1800	12.50	Variável 144~0	104.00	Nm 2.04	10.00
	4-IK-40W-12.5-GN 4-IK-40W-18-GN	TIK124CHEE TIK125CHEE	80*80 80*80	40 40			-		12.50 18.00				
					24	0.8	-	1800		144~0	104.00	2.04	10.00
	4-IK-40W-18-GN	TIK125CHEE	80*80	40	24 24	0.8	-	1800 1800	18.00	144~0 100~0	104.00 72.00	2.04 2.96	10.00 10.00
	4-IK-40W-18-GN 4-IK-40W-30-GN	TIK125CHEE TIK126CHEE	80*80 80*80	40	24 24 24	0.8 0.8 0.8	-	1800 1800 1800	18.00 30.00	144~0 100~0 60~0	104.00 72.00 43.00	2.04 2.96 4.49	10.00 10.00 10.00



Micro Motoredutor de Saída Lateral com Motor de 220V



Micro Motoredutor de Saída Lateral com Motor de 24V

	Modelo	Código	Dimens ão	Potência W	Tensão VAC	Corrente A	Condensad or µF	rpm de Entrada	Redução i	rpm de Saída Variável	rpm de Saída Fixa	Binário Nominal Nm	Ø do Veio de Saída
	AC-4GN-12.5RH	TIK144CHEE	80*80	25	220	0.3	2.00	1400	12.50	112~7	1400.00	2.04	12.00
,	AC-4GN-18RH	TIK145CHEE	80*80	25	220	0.3	2.00	1400	18.00	77~5	1400.00	2.96	12.00
	AC-4GN-30RH	TIK146CHEE	80*80	25	220	0.3	2.00	1400	30.00	46~3	1400.00	4.49	12.00
	AC-4GN-50RH	TIK147CHEE	80*80	25	220	0.3	2.00	1400	50.00	28~1,8	1400.00	6.73	12.00
	AC-4GN-75RH	TIK148CHEE	80*80	25	220	0.3	2.00	1400	75.00	18~1,2	1400.00	8.00	12.00
	AC-4GN-150RH	TIK149CHEE	80*80	25	220	0.3	2.00	1400	150.00	9~0,6	1400.00	8.00	12.00
	Modelo	Código	Dimens ão	Potência W	Tensão VDC	Corrente A	Condensad or µF	rpm de Entrada	Redução i	rpm de Saída Variável	rpm de Saída Fixa	Binário Nominal Nm	Ø do Veio de Saída
	DC-4GN-12.5RH	TIK150CHEE	80*80	40	24	0.8	-	1800	12.50	144~0	1800.00	0.18	12.00
	DC-4GN-18RH	TIK151CHEE	80*80	40	24	0.8	-	1800	18.00	100~0	1800.00	0.35	12.00
	DC-4GN-18RH DC-4GN-30RH	TIK151CHEE TIK152CHEE	80*80 80*80	40 40	24 24	0.8	-	1800 1800	18.00 30.00	100~0 60~0	1800.00 1800.00	0.35 0.53	12.00 12.00
	DC-4GN-30RH	TIK152CHEE	80*80	40	24	0.8	-	1800	30.00	60~0	1800.00	0.53	12.00



	Modelo	Código	Dimens ão	Potência W	Tensão V	Corrente A	Condensad or µF	rpm de Entrada	Redução i	rpm de Saída Variável	rpm de Saída Fixa	Binário Nominal Nm	Ø do Veio de Saída
	3GN-10XK	TIK157CHEE	70*70	ı	-	-	-	-	10.00	-	-	-	-
Caixa Redutor	AC/DC 80*80	TIK158CHEE	80*80	-	-	-	-	-	10.00	-	-	-	-
Intermédia	AC/DC 90*90	TIK159CHEE	90*90	-	-	-	-	-	10.00	-	-	-	-

Micro Motor Veio Pinhão	Modelo	Código	Dimens ão	Potência W	Tensão V	Corrente A	Condensad or 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-GN	TIK129CHEE	-	15	220	0.26	1.20	1400	-	1400~90	1400.00	-	8.00
1/2	4-IK-25W-GN	TIK130CHEE	-	25	220	0.3	1.80	1400	-	1400~90	1400.00	-	8.00
	5-IK-60W-GN	TIK131CHEE	-	60	220	0.6	4.00	1400	-	1400~90	1400.00	-	12.00
A TABLE	3-IK-25W-GN	TIK135CHEE	-	25	24	0.6	-	1800	-	1800~0	1400.00	-	-
	4-DC-IK-80W-GN	TIK136CHEE	-	80	24	1.05	-	1800	-	1800~0	1400.00	-	-

Micro Motor Veio Cilíndrico	Modelo	Código	Dimens ão	Potência W	Tensão V	Corrente A	Condensad or 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-A	TIK132CHEE	-	15	220	0.26	1.20	1400	-	1400~90	-	-	6.00
	4-IK-25W-A	TIK133CHEE	-	25	220	0.3	1.80	1400	-	1400~90	-	-	8.00
	5-IK-60W-A	TIK134CHEE	-	60	220	0.6	4.00	1400	-	1400~90	-	-	12.00
	3-IK-25W-A	TIK138CHEE	-	25	24	0.6	-	1800	-	1800~0	-	-	-
gam.	4-DC-IK-80W-A	TIK139CHEE	-	80	24	1.05	-	1800	-	1800~0	-	-	-

	Modelo	Código	Dimens ão	Potência W	Tensão V	Corrente A	Condensad or µF	rpm de Entrada	Redução i	Saida	rpm de Saída Fixa	Nominal	Ø do Veio de Saída
Motor Corrente Contínua	0-120W-GN	TIK141CHEE	-	120	12	3	-	1800	-	1400~90	-	-	56B14

última atualização: 11 de Março 2021



	Modelo	Código	Dimens ão	Potência W	Tensão V	Corrente A	Condensad or µF	rpm de Entrada	Redução i	rpm de Saída Variável	rpm de Saída Fixa	Binário Nominal Nm	Ø do Veio de Saída
	AC/DC 70*70	TIK160CHEE	70*70	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Suportes de	AC/DC 80*80	TIK161CHEE	80*80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fixação (Sapatas)	AC/DC 90*90	TIK162CHEE	90*90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIR DEPOSITOR	Modelo	Código	Dimens ão	Potência W	Tensão VAC	Corrente A	Condensad or µF	rpm de Entrada	Redução i	rpm de Saída Variável	rpm de Saída Fixa	Binário Nominal Nm	Ø do Veio de Saída
and control of the co	AC230V, 15W	TIK163CHEE	-	15	230	-	-	-	-	-	-	-	-
DELANGEN UNDER COLUTY	AC230V, 25W	TIK172CHEE	-	25	230	-	-	-	-	-	-	-	-
Controladores de Velocidade 220V	AC230V, 120W	TIK173CHEE	-	120	230	•	-	-	-	1	-	-	-
	AC230V, 180W	TIK174CHEE	-	180	230	-	-	-	-	1	-	-	-
THEZA	Modelo	Código	Dimens ão	Potência W	Tensão VDC	Corrente A	Condensad or µF	rpm de Entrada	Redução i	rpm de Saída Variável	rpm de Saída Fixa	Binário Nominal Nm	Ø do Veio de Saída
Controlador de Velocidade Corrente Continua	DC24, 1550 W	TIK165CHEE	-	1550	24	-	-	-	-	-	-	-	-
	Modelo	Código	Dimens ão	Potência W	Tensão V	Corrente A	Condensad or µF	rpm de Entrada	Redução i	rpm de Saída Variável	rpm de Saída Fixa	Binário Nominal Nm	Ø do Veio de Saída
Caixa de Terminais	3-IK-15W-30-GN	TIK164CHEE	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-

502	Modelo	Código	Dimens ão	Potência W	Tensão V	Corrente A	Condensad or µF	rpm de Entrada	Redução i	chic	rpm de Saída Fixa	Binário Nominal Nm	Ø do Veio de Saída
	AC/DC 70*70	TIK166CHEE	-	ı	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Cooling Fan	AC/DC 80*80	TIK167CHEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



	Modelo	Código	Dimens ão	Potência W	Tensão V	Corrente A	Condensad or µF	rpm de Entrada	Redução i	Saida	rpm de Saída Fixa	Binário Nominal Nm	Ø do Veio de Saída
Condensador	AC/DC capacitor	TIK168CHEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0	Modelo	Código	Dimens ão	Potência W	Tensão VAC	Corrente A	Condensad or µF	rpm de Entrada	Sentido de Rotação	rpm de Saída Variável	rpm de Saída Fixa	Maminal	Ø do Veio de Saída
温度 **	TT-YJ61/30L-1166K	TK169CHEE	119*70		230	0.7	-	2798	Direita	-	2.40	-	8.00
Micro Motoredutores Grelhadores	GF-YJ61/30L-590K	TK170CHEE	95*60	-	230	0.7	-	2798	Direita	-	4.70	-	8.00