





Micro Motor Veio Pinhão	Modelo	Código	Dimensão	Potência W	Tensão V	Corrente A	Condensador μ F	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
	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
	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	Dimensão	Potência W	Tensão V	Corrente A	Condensador μ F	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	-	-	-
	4-DC-IK-80W-A	TIK139CHEE	-	80	24	1.05	-	1800	-	1800~0	-	-	-