

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

CORRENTE NOMINAL DE EXCITAÇÃO		CORRENTE MÁXIMA (1MIN)	CORRENTE SURTO	VENTILAÇÃO FORÇADA	TENSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	DIMENSÕES A x L x P	REFERÊNCIA
A		A	A	V	VCA	mm	Tensão de comando 110VCA
<b>VEC204G - Excitatriz estática para motores síncronos</b>							
25	50	100		Não há	60	307 x 220 x 225	VEC204G/1/F3/0025/060/1/2/2/0
					120	307 x 220 x 225	VEC204G/1/F3/0025/120/1/2/2/0
					190	307 x 220 x 225	VEC204G/1/F3/0025/190/1/2/2/0
					300	307 x 220 x 225	VEC204G/1/F3/0025/300/1/2/2/0
					400	307 x 220 x 225	VEC204G/1/F3/0025/400/1/2/2/0
50	100	200		Não há	60	307 x 220 x 225	VEC204G/1/F3/0050/060/1/2/2/0
					120	307 x 220 x 225	VEC204G/1/F3/0050/120/1/2/2/0
					190	307 x 220 x 225	VEC204G/1/F3/0050/190/1/2/2/0
					300	307 x 220 x 225	VEC204G/1/F3/0050/300/1/2/2/0
					400	307 x 220 x 225	VEC204G/1/F3/0050/400/1/2/2/0
100	200	400		Não há	60	307 x 220 x 242	VEC204G/1/F3/0100/060/1/2/2/2
					120	307 x 220 x 242	VEC204G/1/F3/0100/120/1/2/2/2
					190	307 x 220 x 242	VEC204G/1/F3/0100/190/1/2/2/2
					300	307 x 220 x 242	VEC204G/1/F3/0100/300/1/2/2/2
					400	307 x 220 x 242	VEC204G/1/F3/0100/400/1/2/2/2
150	300	600		220V	60	370 x 340 x 283	VEC204G/1/F3/0150/060/1/2/2/2
					120	370 x 340 x 283	VEC204G/1/F3/0150/120/1/2/2/2
					190	370 x 340 x 283	VEC204G/1/F3/0150/190/1/2/2/2
					300	370 x 340 x 283	VEC204G/1/F3/0150/300/1/2/2/2
					400	370 x 340 x 283	VEC204G/1/F3/0150/400/1/2/2/2
200	400	800		220V	60	370 x 340 x 283	VEC204G/1/F3/0200/060/1/2/2/2
					120	370 x 340 x 283	VEC204G/1/F3/0200/120/1/2/2/2
					190	370 x 340 x 283	VEC204G/1/F3/0200/190/1/2/2/2
					300	370 x 340 x 283	VEC204G/1/F3/0200/300/1/2/2/2
					400	370 x 340 x 283	VEC204G/1/F3/0200/400/1/2/2/2

EXCITATRIZES

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

CORRENTE NOMINAL DE EXCITAÇÃO A	CORRENTE MÁXIMA (1MIN) A	CORRENTE SURTO A	VENTILAÇÃO FORÇADA V	TENSÃO MÁXIMA DE TRABALHO VCA	DIMENSÕES A x L x P mm	REFERÊNCIA Tensão de comando 110VCA
<b>VEC204G - Excitatriz estática para motores síncronos</b>						
250	500	1000		220V	60	VEC204G/1/F3/0250/060/1/2/2/2
					120	VEC204G/1/F3/0250/120/1/2/2/2
					190	VEC204G/1/F3/0250/190/1/2/2/2
					300	VEC204G/1/F3/0250/300/1/2/2/2
					400	VEC204G/1/F3/0250/400/1/2/2/2
300	600	1200		220V	60	VEC204G/1/F3/0300/060/1/2/2/2
					120	VEC204G/1/F3/0300/120/1/2/2/2
					190	VEC204G/1/F3/0300/190/1/2/2/2
					300	VEC204G/1/F3/0300/300/1/2/2/2
					400	VEC204G/1/F3/0300/400/1/2/2/2
400	800	1600		220V	60	VEC204G/1/F3/0400/060/1/2/2/2
					120	VEC204G/1/F3/0400/120/1/2/2/2
					190	VEC204G/1/F3/0400/190/1/2/2/2
					300	VEC204G/1/F3/0400/300/1/2/2/2
					400	VEC204G/1/F3/0400/400/1/2/2/2
500	1000	2000		220V	60	VEC204G/1/F3/0500/060/1/2/2/2
					120	VEC204G/1/F3/0500/120/1/2/2/2
					190	VEC204G/1/F3/0500/190/1/2/2/2
					300	VEC204G/1/F3/0500/300/1/2/2/2
					400	VEC204G/1/F3/0500/400/1/2/2/2
650	1300	2600		220V	60	VEC204G/1/F3/0650/060/1/2/2/2
					120	VEC204G/1/F3/0650/120/1/2/2/2
					190	VEC204G/1/F3/0650/190/1/2/2/2
					300	VEC204G/1/F3/0650/300/1/2/2/2
					400	VEC204G/1/F3/0650/400/1/2/2/2

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

CORRENTE NOMINAL DE EXCITAÇÃO A	CORRENTE MÁXIMA (1MIN) A	CORRENTE SURTO A	VENTILAÇÃO FORÇADA V	TENSÃO MÁXIMA DE TRABALHO VCA	DIMENSÕES A x L x P mm	REFERÊNCIA Tensão de comando 110VCA
<b>VEC204G - Excitatriz estática para motores síncronos</b>						
750	1500	3000		60	580 x 377 x 330	VEC204G/1/F3/0750/060/1/2/2/2
				120	580 x 377 x 330	VEC204G/1/F3/0750/120/1/2/2/2
				190	580 x 377 x 330	VEC204G/1/F3/0750/190/1/2/2/2
				300	580 x 377 x 330	VEC204G/1/F3/0750/300/1/2/2/2
				400	580 x 377 x 330	VEC204G/1/F3/0750/400/1/2/2/2
1000	2000	4000		60	850 x 540 x 315	VEC204G/1/F3/1000/060/1/2/2/2
				120	850 x 540 x 315	VEC204G/1/F3/1000/120/1/2/2/2
				190	850 x 540 x 315	VEC204G/1/F3/1000/190/1/2/2/2
				300	850 x 540 x 315	VEC204G/1/F3/1000/300/1/2/2/2
				400	850 x 540 x 315	VEC204G/1/F3/1000/400/1/2/2/2

PROTEÇÕES INCORPORADAS

Tensão de linha do motor (Sobretensão)

Sobret temperatura da excitatriz

Perda de sinal