

[398型]内容: \$50.9mm

\*ご使用になりたい回転数・電圧・電流をご相談下さい。

型式	極数	長さ"A"		長さ"B"		
398-2	2	42.92	(1.69)	45.97	(1.81)	
398-3	3	42.92	(1.69)	45.97	(1.81)	
398-4	4	42.92	(1.69)	45.97	(1.81)	
398-6	6	49.02	(1.93)	52.32	(2.06)	
398-8	8	55.12	(2.17)	58.67	(2.31)	
398-10	10	61.21	(2.41)	65.02	(2.56)	
398-12	12	67.31	(2.65)	69.85	(2.75)	
398-14	14	73.41	(2.89)	76.20	(3.00)	
398-16	16	79.50	(3.13)	82.55	(3.25)	
398-20	20	91.69	(3.61)	95.25	(3.75)	
398-24	24	103.89	(4.09)	107.95	(4.25)	

仕			
電流容量	5A (60V DC/AC) *特注対応可能		
絶縁耐力	1000VAC 60Hz15 秒間		
ノイズ	10mΩ (標準プラシ)		
使用温度範囲	-40℃~+120℃ *要仕様確認(回転数・電流値等)		
材質	リング:銀合金		
	プラシ:銀グラファイト		
特徵	・ブラシ交換が容易 ・ご用途に合わせ最適な ブラシ構成に変更可能		

【固定方法】

ローター : 中空軸となっているローター部(リング部)に回転軸を 挿入しローターセットネジで固定してください。

ステーター:1)回転止め台を製作しステーター回転止めピンを図の ように余裕を持たせ回転止とします。

またはステーター回転止めピンより針金、ゴム紐など

を用いて固定ください。

2)もしくはステーターに設けられた4個のステー ターリード線通し穴を用いて非回転部に固定して 回転止め台 ください。

3)ステーターはゆとりを持たせて固定して下さい。 ゆとりのない強固な固定は故障の原因となります。

