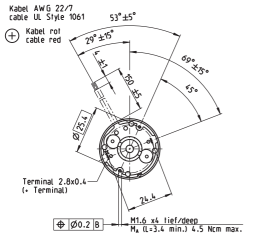
# **A-max 32** ∅32 mm, グラファイトブラシ, 15 Watt



Verlegung der Kabel im Buerstendeckel nicht dargestellt! Cable routing not shown inside brush cover!

\_\_\_ Ø0.08 C **9** 0.02 Α В -0.05 ( -0.06 -0.005 Ø13 Ø13 ğ <del>(1)</del> 4 Ø35 0 1 -0.1 0 1.8 -0.1 M2.5 x4.4 tief/deep M<sub>A</sub> (L=3.9 min.) 14 Ncm max. ⊕ Ø0.2 A 0 8.5 -0.5 2.3 max. <sup>19.3</sup> -1.2 M 1:2 20.6 -0.6 61.5 max 

標準在庫製品

標準製品

特別仕様製品 (受注生産)

注文番号

ハンダ端子仕様 236651 236652 236653 236654 236655 236656 236657 236658

	リード線仕様	353220	353221	353222	353223	353224	353225	353226	353227			
Eータ·データ												
公称電圧時のデータ												
1 公称電圧	V	6	9	12	18	24	30	36	48			
2 無負荷回転数	rpm	5870	4940	4680	5280	5930	5870	5830	3870			
3 無負荷電流	mA	154	83.5	58.6	44.9	38.7	30.6	25.3	11.8			
4 最大連続トルク時の回転数	rpm	4110	3090	2920	3590	4210	4160	4100	2090			
5 最大連続トルク	mNm	36.5	35	37.2	38.3	37.3	37.5	37.1	37			
6 最大連続電流	Α	3.95	2.12	1.6	1.23	1.01	0.806	0.66	0.328			
7 停動トルク	mNm	127	95.3	101	122	130	130	127	81.6			
8 起動電流	Α	13.2	5.58	4.19	3.78	3.42	2.7	2.17	0.7			
9 最大効率	%	78	76	77	79	80	80	80	76			
モータ固有値												
0 端子間抵抗	Ω	0.454	1.61	2.86	4.76	7.03	11.1	16.6	68.6			
1 端子間インダクタンス	mH	0.066	0.209	0.416	0.739	1.04	1.66	2.43	9.71			
2 トルク定数	mNm/A	9.58	17.1	24.1	32.2	38.2	48.2	58.3	117			
3 回転数定数	rpm/V	996	559	396	297	250	198	164	81.9			
4 回転数/トルク勾配	rpm/mNm	47.2	52.8	47	44	46	45.6	46.6	48.2			
5 機械的時定数	ms	21.9	21.7	21.4	21.3	21.3	21.3	21.4	21.5			
6 ロータ慣性モーメント	gcm <sup>2</sup>	44.2	39.2	43.5	46.2	44.2	44.6	43.8	42.6			

#### 仕様 熱抵抗 (ハウジング/周囲間) 熱抵抗 (巻線/ハウジング間) 7 5 K/W 2.1 K/W 18 巻線熱時定数 17.8 sモータ熱時定数 使用温度範囲 20 21 791 s -20...+85°C 最高巻線許容温度 +125°C

# 機械的特性(ボールベアリング) 最大許容回転数 6000 rpm スラストがた 0 12 - 0 22 mm 24 スラストかた 0.12 - 0.22 mm ラジアルがた 0.025 mm 最大スラスト荷重(ダイナミック) 7.6 N 最大挿入力(スタティック) 110 N 最大挿入力(スタティック、シャフト支持)2000 N 最大ラジアル荷重(フランジから5mmの点) 32 N 25

# **継榑的特性(スリーブベアリング)**

23	最大許容回転数	6000 rpm
24	スラストがた	0.12 - 0.22 mm
	ラジアルがた	0.012 mm
26	最大スラスト荷重(ダイナミック)	5.0 N
27	最大挿入力(スタティック)	110 N
	最大挿入力(スタティック、シャフ	ト支持) 2000 N
28	最大ラジアル荷重(フランジから5mr	nの点) 10.5 N

# その他の仕様

永久磁石磁極ペア数 コミュテータ・セグメント数 モータ質量 30 13 210 g

表の値は公称値。

誤差およびその他の詳細については64ページを ご参照下さい。

### 特別仕様

ボールベアリングの代わりにスリーブベアリング

### 運転範囲 説明 n [rpm] 熱抵抗が上の表の値(17および18行目)で 15 W 6000 ある場合、周囲温度が25°Cで連続運転中に 巻線最高許容温度に達する。 4000 =温度制限 2000 短期間運転範囲 短期間の過負荷(断続)運転 M [mNm] 20 30 定格出力 10 1.5 ITA

