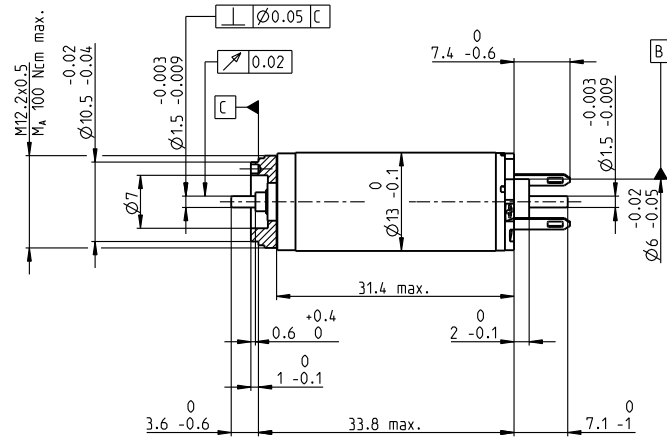
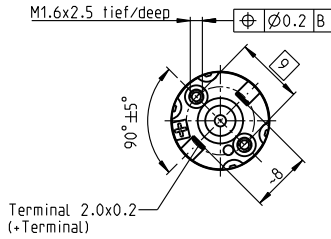


RE 13 Ø13 mm, 貴金属ブラシ、2 W

RE



M 1:1

- 標準在庫製品
- 標準製品
- 特別仕様製品 (受注生産)

型式番号

フランジネジ付き、両軸

モータデータ	118506	118507	118508	118509	118510	118511	118512	118513	118514	118515	118516	118517	118518	118519	118520	
公称電圧時のデータ																
1 公称電圧	V	1.5	1.5	1.8	2.4	3	3	3.6	4.2	4.8	6	7.2	9	10	12	15
2 無負荷回転数	rpm	6570	6090	6380	7170	7100	6300	6800	6620	6490	6810	6590	6630	6840	7020	7150
3 無負荷電流	mA	43.8	39.8	35.3	30.8	24.3	20.8	19.2	15.8	13.5	11.5	9.19	7.41	6.94	5.99	4.91
4 最大連続トルク時の回転数	rpm	5170	4320	4160	4400	3560	2550	3000	2880	2880	3130	2880	2940	3120	3330	3400
5 最大連続トルク	mNm	1.46	1.58	1.82	2.18	2.78	2.91	2.85	2.91	3.02	2.95	2.93	2.94	2.92	2.93	2.88
6 最大連続電流	A	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.669	0.592	0.502	0.446	0.367	0.294	0.237	0.218	0.188	0.151
7 停動トルク	mNm	6.22	5.12	5.01	5.5	5.51	4.86	5.1	5.16	5.46	5.49	5.26	5.34	5.42	5.63	5.54
8 起動電流	A	2.89	2.21	1.89	1.75	1.39	1.09	1.03	0.866	0.786	0.665	0.514	0.419	0.395	0.351	0.282
9 最大効率	%	77	75	75	76	76	75	75	75	76	76	75	76	76	76	76
モータ固有値																
10 端子間抵抗	Ω	0.519	0.679	0.951	1.37	2.16	2.75	3.5	4.85	6.11	9.03	14	21.5	25.3	34.2	53.2
11 端子間インダクタンス	mH	0.021	0.025	0.032	0.046	0.073	0.092	0.114	0.164	0.223	0.316	0.486	0.75	0.871	1.19	1.79
12 トルク定数	mNm/A	2.15	2.31	2.65	3.14	3.97	4.46	4.96	5.95	6.94	8.27	10.2	12.7	13.7	16	19.7
13 回転数定数	rpm/V	4440	4130	3610	3040	2410	2140	1930	1600	1380	1160	932	750	696	595	485
14 回転数/トルク勾配	rpm/mNm	1070	1210	1300	1330	1310	1320	1360	1310	1210	1260	1270	1260	1280	1270	1310
15 機械的時定数	ms	7.65	7.55	7.45	7.37	7.28	7.27	7.28	7.23	7.16	7.2	7.21	7.21	7.21	7.22	7.27
16 ロータ慣性モーメント	gcm ²	0.681	0.596	0.548	0.53	0.53	0.526	0.512	0.528	0.565	0.545	0.541	0.544	0.536	0.543	0.529

仕様

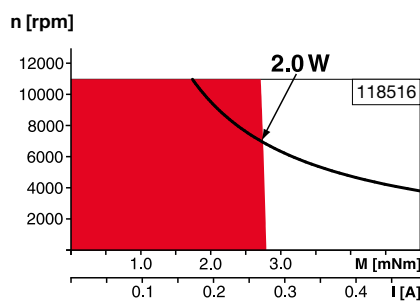
- 熱データ**
- 17 熱抵抗 (ハウジング/周囲間) 33 K/W
 - 18 熱抵抗 (巻線/ハウジング間) 7.0 K/W
 - 19 熱時定数 (巻線) 4.88 s
 - 20 熱時定数 (モータ) 229 s
 - 21 使用温度範囲 -20...+65°C
 - 22 最高巻線許容温度 +85°C

- 機械的データ (焼結スリーブベアリング)**
- 23 最大許容回転数 11 000 rpm
 - 24 スラストがた 0.05 - 0.15 mm
 - 25 ラジアルがた 0.014 mm
 - 26 最大スラスト荷重 (ダイナミック) 0.8 N
 - 27 最大挿入力 (スタティック) 15 N
 - (スタティック、シャフト支持) 95 N
 - 28 最大ラジアル荷重 (フランジから5 mm) 1.4 N

- その他の仕様**
- 29 永久磁石磁極ペア数 1
 - 30 コミュテータ・セグメント数 7
 - 31 モータ質量 24 g

表の値は公称値。
数値の説明72ページ

運転範囲



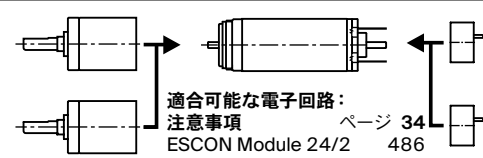
連続運転範囲
熱抵抗が上の表の値 (17および18行目) である場合、周囲温度が25°Cで連続運転中に巻線最高許容温度に達する = 温度制限。

短時間運転
短時間の過負荷 (断続) 運転

定格出力

maxonモジュラシステム

- プラネタリギアヘッド**
Ø13 mm
0.05 - 0.15 Nm
ページ 363
- プラネタリギアヘッド**
Ø13 mm
0.2 - 0.35 Nm
ページ 364



- 適合可能な電子回路:**
- 注意事項** ページ 34
- ESCON Module 24/2 486
 - ESCON 36/2 DC 486
 - EPOS4 Micro 24/5 495
 - EPOS4 Mod./Comp. 24/1.5 496
 - EPOS4 Comp. 24/5 3-axes 497

詳細はカタログ34ページ

- エンコーダMR**
16パルス、
2チャンネル
ページ 457
- エンコーダMR**
64 - 256パルス、
2チャンネル
ページ 458/459