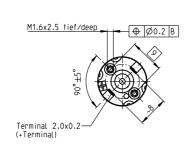
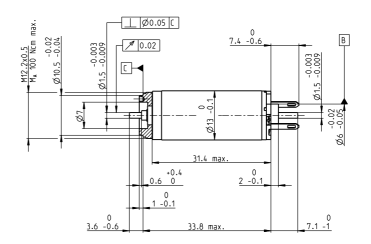
# RE 13 Ø13 mm. 貴金属ブラシ、2 W







## 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 |118506| 118507| 118508| 118509| 118510| 118511| 118512| 118513| 118514| 118515| 118516| 118516| 118517| 118518| 118519| 118520 モータデータ 公称電圧時のデータ 1 公称電圧 ٧ 1.8 3 3 3.6 4.2 4.8 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 mΑ 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 5170 4320 4160 4400 3560 2550 3000 2880 2880 3130 2880 2940 3120 3330 3400 rpm 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 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 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 mNm 8 起動電流 2.89 1.39 0.866 0.786 0.665 0.514 0.419 0.395 0.282 Α 2.21 1.89 1.75 1.09 1.03 0.351 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 0.519 Ω 0.679 0.951 1.37 2.16 2.75 3.5 4.85 6.11 9.03 14 21.5 25.3 53.2 11 端子間インダクタンス mΗ 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 4440 4130 3610 3040 2410 2140 1930 1600 1380 1160 932 750 696 595 485 rpm/V 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 7.65 7.55 7.45 7.23 7.16 7.2 7.22 7.37 7.28 7.27 7.28 7.21 7.21 7.21 7.27 ms 16 ロータ慣性モーメント 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  $acm^2$ 

## 仕様 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)

19 熱時定数 (巻線) 20 熱時定数 (モータ) 4.88 s 229 s 21 使用温度範囲 -20...+65°C 22 最高巻線許容温度 +85°C

## (焼結スリーブベアリング)

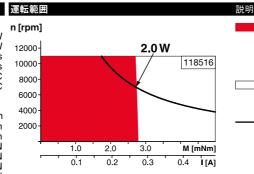
 機械的データ (焼結スリーブベアリング
23 最大許容回転数
24 スラストがた
25 ラジアルがた
26 最大スラスト荷重 (ダイナミック)
27 最大挿入力 (スタティック)
(スタティック、シャフト支持)
28 最大ラジアル荷重 (フランジから5 mm) 11000 rpm 0.05 - 0.15 mm 0.014 mm 0.8 N 15 N 1.4 N

#### その他の仕様

29 永久磁石磁極ペア数 30 コミュテータ・セグメント数

31 モータ質量

表の値は公称値。 数値の説明72ページ



#### 連続運転範囲

執抵抗が上の表の値(17および18行目)である場合、周 囲温度が25℃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

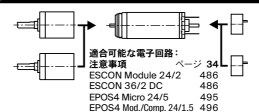
短期間の過負荷 (断続) 運転

497

定格出力

#### maxonモジュラーシステム

プラネタリギアヘッド Ø13 mm 24 g 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



EPOS4 Comp. 24/5 3-axes

**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

詳細はカタログ34ページ