



## Z33-M060.11 K02S1

मैन्युअल उपकरण बदलना

आइटम नंबर 10200046

उच्च गति की मिलिंग, ग्राइंडिंग, ड्रिलिंग, एनग्रेविंग के लिए HF-स्पिंडल

### स्टॉक

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| स्टील बॉल बियरिंग (नग)           | 2                 |
| जीवनकाल लुब्रीकेशन (स्निग्धीकरण) | अनुरक्षण से मुक्त |

### मोटर

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| मोटर प्रौद्योगिकी             | 3-चरणीय अतुल्यकालिक ड्राइव<br>(ब्रशरहित और सेंसररहित) |
| आवृत्ति                       | 1.000 HZ  |
| मोटर धुवों (जोड़ों) की संख्या | 1   |
| मूल्यांकित गति                | 60.000 rpm  |
| त्वरण / मंदी प्रति सेकंड      | 10 000 rpm<br>(परामर्श के पश्चात् अन्य मान)           |

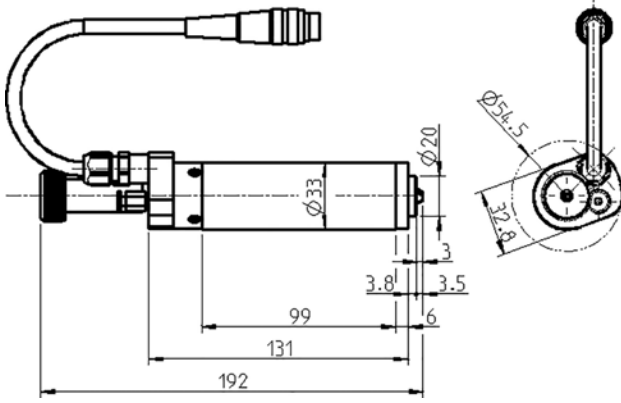
### विद्युत शक्तिमान

कूलिंग नहीं

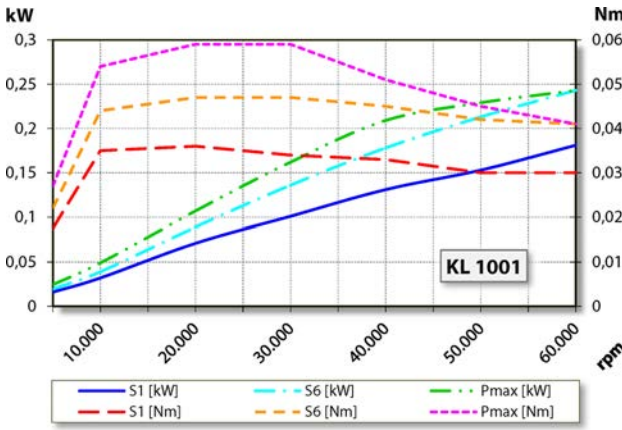
|                 | Pmax./5s | S6-60% | S1-100% |      |
|-----------------|----------|--------|---------|------|
| मूल्यांकित पावर | 0,24     | 0,24   | 0,18    | [kW] |
| टॉर्क           | 0,059    | 0,047  | 0,036   | [Nm] |
| वोल्टेज         | 46       | 46     | 44      | [V]  |
| धारा            | 6,5      | 6,5    | 5,5     | [A]  |

**Z33-M060.11 K02S1**

मैन्युअल उपकरण बदलना  
आइटम नंबर 10200046



माप



पॉवर चित्र

कूलिंग नहीं

कार्य-निष्पादन मापन आंतरिक इंजन टेस्ट बेड पर होता है

**सुविधाएं**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| हाउज़िंग                           | एल्यूमिनियम                                     |
| हाउज़िंग व्यास:                    | 33 मिमी   |
| कूलिंग                             | कूलिंग नहीं                                     |
| हीट अपव्यय                         | स्पिंडल सपोर्ट के माध्यम से                     |
| हाउज़िंग का तापमान                 | < + 45° C                                       |
| ऑपरेटिंग परिवेश के तापमान          | + 10° C ... + 45° C                             |
| सीलिंग हवा                         |   |
| सुरक्षा<br>(सीलिंग एयर चालू की गई) | IP54  |
| औजार विनियम                        | मैन्युअल उपकरण बदलना                            |
| चक प्रकार                          | 5,5H  |
| तक चकिंग क्षमता                    | 3,5 मिमी (1/8")                                 |
| दक्षिणावर्त                        |   |
| मेल संयोजक                         | 3-pol<br>(Amphenol C 091 A)<br>केबल लंबाई 0,2 m |
| भार                                | ~ 0,65 किग्रा                                   |
| रेडियल रनआउट आंतरिक शंकु           | < 1 μ   |